# 中國植物科屬檢索表(續)

# 第二篇 種子植物

# 第六章 中國種子植物分屬檢索表 第八節 中國雙子葉植物分屬檢索表

### 下. 合瓣花區各科

## 第一五二科 **嚴梅科** Diapensiaceae (湯彥承)

1. 常綠矮生小灌木, 薬小無柄或幾乎無柄, 全緣, 花單生, 無退化維蕊, 即使有亦很微小, 似
距狀突起·······1. 巖梅屬 Diapensia L
1. 草本具基生葉;葉具葉柄;總狀花序具有長花葶;花具明顯的雄蕊。
2. 薬和花冠裂片全緣; 雄蕊和退化雄蕊連生成環, 着生於花冠筒基部
2. 夔和花冠裂片非全缘; 雄蕊和退化雄蕊離生, 着生於花冠筒上
3. 版稿局 Shorttu Torr. et Gray (也治験規劃 Schristiation S. et 2.)
第一五三科 山柳科 Clethraceae
只1 / Man Cle:hra L.
第一五四科 鹿蹄草科 Pyrolaccae (吳徵銓)
1. 綠色有葉植物,花药在花期前反折,然後直立,以二頂孔開裂,花粉篇四分子型。(I. 鹿蛹
草亞科 Pyroloideae)。
2. 花盤存在於子房基部,莖上具葉。
8. 花盤環狀; 花粉紅色, 成簇狀或撒形花序; 花柱極短, 倒圓錐形; 花絲頂部有二小角;
蓝葉對生
3. 花盤有10齒; 花綠白色, 成偏向一邊的穗狀花序; 花柱細長; 花絲無小角; 藍葉五生
2. Ramischia Garcke
2. 花盤不存; 花柱多細長; 花夢上無葉或只基部具葉。
4. 花單獨抽拳,蠟白色;花柱較雄蕊為長;往頭5裂;花絲頂部有足够長的小角
3. 獨麗花屬 Moneses Salisb.
4. 花成總狀花序,有各色;花柱長而曲或短而直;花絲頂部有極短的小角
- その大きがたが、日本と、 14日と同時の大きには、14年には1777 - 4. 定路草属 Pyro!a L.
1. <b>网</b> 寄生植物,無綠葉而有白色鱗片狀退化漿;花 <b>豹直立,以二縱裂開</b> 裂;花粉單獨。(II.
水晶蘭亞科 Monotropoideae)。
5. 花單獨頂生,略向上讚,白色。

- 6. 花瓣 3—4 枚; 雄蕊 6—8 枚; 子房無中心柱, 具側膜胎座; 漿果(?) 俯垂; 種子較大, 圓形, 種皮緊; 雲南西北部至滇絲邊境1種, 台灣1種………………………………………………6. 擬水晶蘭屬 Monotropastrum H. Andres

#### 第一五五科 杜鵑花科 Ericaceae (吳徽鎰)

- 1. 子房上位; 萼片分離; 蒴果, 稀漿果狀或漿果。
  - 2. 蒴果有乾而宿存的廖片;花冠脫落(我國產各亞科);花葯多以頂孔開發。(I. 杜鵑花亞科 Rhododendroideae)
    - 8. 蒴果室開裂
      - 4. 花瓣分離; 花成頂生職形花序狀花叢, 5 數; 花葯以百孔開裂; 蒴果從下方開裂; 種子具翅; 裝常綠, 背面有絨毛或腺點…………………1. 喇叭茶屬 Ledum L.
      - 4. 花瓣連合; 斐瓦生或有時輪生狀。
        - 5. 花冠微不整齊, 多闊鐘狀至漏斗狀, 稀輻狀; 雄蕊大都伸出, 5-20 枚; 種子爲點 散、延長而兩端撕裂狀的種皮所包; 常綠或落葉·············2. 杜鵑花屬 Rhododendron L. (落葉種類有時分爲另一屬即 Azalea L.
        - 5. 花冠整齊, 球鐘狀至曖狀或圓筒狀, 雄蕊內藏, 10 枚; 種子無翅, 矮小灌木有常 綠小線形態, 態緣常有小鋸齒, 外據。
          - 6. 花冠球鏡狀至鬢狀,雄蕊全部下位,花葯以大頂孔開製,花絲有毛,花從莖頂 腋生,俯垂花柄細長,多腺毛,基部有4個永存性苞片,形成癥房狀花序…… 3. 概據屬 Phyllodoce Salisb.
          - - .....4. Diplarche Hk. f. et Th.
    - 3. 蒴果室背開裂。(II. 縣木亞科 Andromedxoideae)

      - 7. 花成藏形,總狀或圓錐狀花序;直立灌木或喬木。
        - 8. 툫 5 淺裂或 5 深裂,裂片鑷合狀或分離。
          - 9. 花葯有芒;蒴果縫線不加厚。
          - 10. 花莉頂部附芒直立或上升; 花成頭生職形或總狀花序, 多俯瞰; 花冠鐘狀, 5 淺裂 (中國種); 落葉或稀爲常綠灌木具輪生狀枝葉; 種子每室1至數枚, 具 3—5 角或有翅; 果柄常下彎

10. 花葯背部附芒反折; 花成頂生圓錐狀花序 (大多數); 花冠卵圓巉狀, 有5淺
裂;常缘灌木或小樹,具互生葉;種子細小,鋸屑狀;果柄直立
9. 花約無芒, 基部有2 突起; 蒴果縫線加厚; 常絲或落葉灌木, 稀爲小樹; 葉背
有時有鱗片, 花序多腋生, 總狀種子細小, 鋸屑狀
8. 南燭屬 Lyonia Nutt. (Xolisma Raf.)
8. 萼 5 深裂,裂片覆瓦狀;花葯無芒;花序頂生。
11. 花冠鐘狀, 裂片直立; 雄蕊突然反折; 蒴果具永存胎座; 種子少數, 一侧有翅;
喬木具半常綠全緣葉;花序圓錐狀;產雲南、泰國、越南、緬甸
11. 花冠長或回邊狀,雄蕊不如此,種子不具翅;蒴果縫線加厚,壁裂成兩層,內
層分寫10瓣,矮小直立灌木,常綠,葉背有密生鱗片,花序總狀,環北極分佈
10. 濕原籌章屬 Chamaedaphne Moench
2. 蒴果室背開裂,為花後膨大而沟質的萼筒所包。因此成漿果狀,常綠直立或平臥灌木;
花絲寬展,花葯有2—4 芒或鈍頭。(III. <b>白珠樹亞科 Gaultherioideae</b> )
11. 白珠樹屬 Gaultheria L.
2. 紫果狀核果,內含45枚分離小核,專片乾而小,花冠脫落,花葯有2長而反折的芒
或 2 突起,頂孔開製,落葉平臥無毛灌木,花少數,成頂生花簇,環北極至中國西部高
川。(IV. Arbutoideae Busch)12.北極果中(當年枯)屬Arctous Nied.
1. 子房下位(中國種);果為紫果或漿果狀核果,冠以永存萼片。(V. 鳥飯樹亞科 Vaccini-
oideae)
12. 花冠長而管狀或圓筒狀,或短鐘狀而有極長裂片,間或具有橫紋;多紅色而有綠白色裂
片或黄色;多半爲常綠附生灌木,莖在基部加厚;葉柄頂部常有腺體;花柄常向頂部加
學而具關節。
13. 廖筒 5 角或具 5 翅,裂片葉狀,在果中增大,果不裂
13. 五翅苺屬 <sup>1)</sup> Pentatterygium Klotsch
13. 專筒陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在專裂片內而圍繞花盤的
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>①</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 萼筒陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在萼裂片內而隔繞花盤的 10個孔裂開 10個孔裂開 12. <b>2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2</b>
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>①</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 廖简陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>①</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 萼筒陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在萼裂片內而隔繞花盤的 10個孔裂開 10個孔裂開 12. <b>2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2</b>
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>①</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 廖简陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開 14. 從花屬 Agapetes D. Don 12. 花冠鐘狀,瞳狀或輻狀。 14. 花冠 4 深华裂或 4 深裂而具 4 枚外捲裂片,花葯外露,抱花柱成圆錐形,頂端成長筒狀,無附芒。
13. <b>五翅苺屬</b> ① Pentatterygium Klotsch 13. 萼筒陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而隔繞花盤的 10個孔裂開 14. <b>愛花屬</b> Agapetes D. Don 12. 花冠鐘狀,疊狀或輻狀。 14. 花冠4深半裂或4深裂而具4枚外捲裂片,花葯外露,抱花柱成圆錐形,頂端成長筒狀,無附芒。 15. 茶葉直立灌木,花1個,宛如腋生,基部有2小苞,花柄具關節;花冠裂片鑷合狀
13. <b>五翅苺屬</b> ① Pentatterygium Klotsch 13. 粵簡陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>1)</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 專簡陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開 14. <b>愛花屬</b> Agapetes D. Don 12. 花冠鐘狀,瞳狀或輻狀。 14. 花冠4深半裂或4深裂而具4枚外捲裂片,花葯外露,抱花柱成圆錐形,頂端成長筒狀,無附芒。 15. 茶葉直立灌木,花1個,宛如腋生,基部有2小苞,花柄具關節;花冠裂片鑷合狀 15. 山小葉屬 Hugeria Small (Oxycoccoides Nak.) 15. 常綠匍匐小灌木,生於水蘚酸沼中,花頂生2—5 枚,花柄中央有2小苞;花冠裂
13. <b>五翅苺屬</b> ① Pentatterygium Klotsch 13. 萼筒陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在萼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開 14. <b>愛花屬</b> Agapetes D. Don 12. 花冠鐘狀, 蠖狀或輻狀。 14. 花冠4深半裂或4深裂而具4枚外捲裂片,花葯外露,抱花柱成圆錐形,頂端成長筒狀,無附芒。 15. 茶葉直立灌木,花1個,宛如腋生,基部有2小苞,花柄具關節;花冠裂片鑷合狀 15. 山小葉屬 Hugeria Small (Oxycoccoides Nak.) 15. 常綠匍匐小灌木,生於水蘚酸沼中,花頂生2—5 枚,花柄中央有2小苞,花冠裂片缀互狀 16. 紅苺苔子屬 Oxycoccus Adans.
13. <b>五翅苺屬</b> <sup>1)</sup> Pentapterygium Klotsch 13. 專簡陀螺狀,無角或翅,裂片非葉狀,亦不增大,果間或由在蓼裂片內而圍繞花盤的 10個孔裂開 14. <b>愛花屬</b> Agapetes D. Don 12. 花冠鐘狀,瞳狀或輻狀。 14. 花冠4深半裂或4深裂而具4枚外捲裂片,花葯外露,抱花柱成圆錐形,頂端成長筒狀,無附芒。 15. 茶葉直立灌木,花1個,宛如腋生,基部有2小苞,花柄具關節;花冠裂片鑷合狀 15. 山小葉屬 Hugeria Small (Oxycoccoides Nak.) 15. 常綠匍匐小灌木,生於水蘚酸沼中,花頂生2—5 枚,花柄中央有2小苞;花冠裂

# 第一五六科 紫金牛科 Myrsinaceae (林鎔)

1. 子房半下位或近下位;果有多數種子,種子有稜;花基部或花梗上有一對小苞片
·····································
1. 子房上位;果通常有1種子;種子球形,無稜;小苞片不存在。
2. 果爲伸長而略彎的蒴果; 花葯橫隔成多數小室; 海岸小喬木或灌木
2. 果意球形的核果或漿果,花葯無橫隔。
8. 花冠的裂片在花開放前旋轉,花兩性,柱頭小,點狀
3. 花冠的裂片覆瓦狀或鐮合肤排列;花罩性,或兩性而柱頭為舌肤
4. 花序延長,總狀或複總狀,有時近癥狀而有稱,或短而非無稱,薬通常排列成24
列,或花序着生於一葉校上;多半攀接灌木(包括 Calistermum 及 Samara 屬)·
4. 花序近職形或簇生,著生於具鱗片的短枝上;葉不排列成2行列;灌木或喬木。
5. 柱頭開展,盤狀,有睫毛或缺刻,或凸尖,花柱長,有花絲(包括 Anamtia, ?
另立為一屬,特徵是有嚼爛狀的胚乳)5. 鐵仔屬 Myrsine Lin
5. 柱頭舌狀; 花柱及柱頭極短或缺 ·······6. 密花樹屬 Rapanea Aub
第一五七科 報春花科 Primulaceae (陳封懷)
1. 子房上位。
2. 花冠裂片在花苞中覆瓦狀或鑷合狀排列。
3. 雄蕊生於花冠管之周圍,花莉鈍形或圓形或心臟形。
4. 花冠管長於花冠裂片。
5. 花夢生, 花朵常露出於葉外, 薬基生。
6. 藏形或層叠
6. 花單獨不具花也·························2. 獨花報春屬 Omphalogramma F
5. 花腋生; 單獨; 葉基生·······3. 假婆婆納屬 Stimpsonia Wrigh
4. 花冠管短於花冠裂片; 花冠管口緊縮。
7. 萼片常存,基部膨大;蒴果周裂;葉羽状分裂
7. 萼片脫落,基部不膨大;蒴果瓣裂;辈全緣或具缺刻
5. 點地梅屬 Androsace I
3. 雄蕊生於花冠基部, 花葯漸尖形6. 假報春屬 Cortusa I
2. 花冠裂片在花苞中形成轉旋狀。
8. 蒴果瓣裂。
9. 不具花冠; 萼呈紅或白色; 葉內質
9. 具花冠;蓼呈綠色;葉堅紙質或膜質。
10. 花 5-6 出, 莖直立, 匍匐或平舖性; 種子平滑

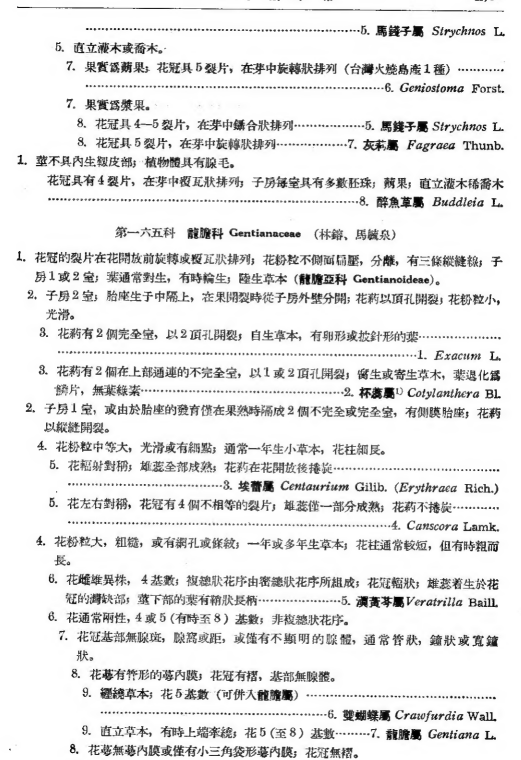
10. 花7出, 稀9出; 種子網狀糊紋; 莖直立
8. 蒴果周裂·······10. 琉璃繁縷屬 Anagallis L.
1. 子房半下位11. 水繁縷屬 Samolus L.
第一五八科 藍雲科 Plumbaginaceae (傅書遐)
1. 花柱合生。
2. 花萼有腺毛; 花序穗狀。
3. 花冠简短, 裂片直立 (新疆至青海)························1. Plumbagella Spach
3. 花冠筒長,裂片與筒部作高脚碟狀(華南)2. 藍茉莉屬 Plumbago L.
2. 花萼不具腺毛;花序頭狀·······3. 藍雪屬 Ceratostigma Bunge
1. 花柱分離或基部合生。
4. 柴多寫針狀; 柱頭頭狀 (西藏至青海)···················4. Acantholimon Boiss.
4. 葉不爲針狀; 柱頭圓柱形或絲狀
第一五儿科 山農科 Sapotaceae (胡先驢)
1. 花冠裂片有背生侧生或内面的附屬物。
2. 萼片 6 個成 2 組···································
2. 粤片 5 個成 1 輪,附屬物側生 (雲南南部)·······2. 厄勃哈特屬 Eberhardtia Lecte.
1. 花冠裂片無附屬物。
3. 花成腋生簇生花序
4. 花有退化雄蕊。
5. 粤片 5 個幾相等·······3. 山欖屬 Sideroxylon L. (包括 Planchonella Pierre)
5. 萼片 6 個, 外面 1 輪 3 個較大 (栽培)
4. 花無退化雌蕊。
6. 粤片與花冠製片同數。
7. 雄蕊與萼片同數·······5. 金葉樹屬 Chrysophyllum L.
7. 雄蕊爲萼片的二倍···················6. 膠木屬 Palaquium Blanco
6. 萼片與花冠裂片不同數;萼片 4 個成兩組;花冠裂片 6—10 個;雄蕊與花冠裂片同
數
3. 花成腋生圓錐花序; 花 5 円, 退化雄蕊與雄蕊互生
8. 內質街屬 Sarcosperma Hk. f.
第一六〇科 株樹科 Ebenaceae (匡可任)
1. 摹及花冠 4—5 裂 (稀 3—7 裂); 雄蕊 4— 多數, 通常 16 枚; 子房 4—16 室, 通常 8 室;
果具種子 1—10 個
1. 夢及花冠 3 裂;雄蕊 3 一多數,通常 9 枚;子房 3 或 6 室;果具種子 6 個(台灣產)
— — ·

# 第一六一科 山磐科 Symplocaceae

# 1 %
僅1屬山礬屬 Symplocos Jacq.
第一六二科 野茉莉科 Styracaceae (陳條)
1. 子房上位; 蔓鐘狀。果實為乾燥或內質的核果, 有不整齊開裂之內果皮, 不具有稜或翅…
1. 不是不供用的工作。————————————————————————————————————
<ol> <li>子房下位或半下位。</li> <li>子房下位。</li> </ol>
3. 子房 1—2 室····································
4. 花絲不伸出於葯上爲齒牙狀。
5. 花以4數合成,叢生狀。果實具2或4翅3. 銀鐘樹屬 Halesia L.
5. 花以5數合成, 圓錐花叢。果實 5 或 10 稜
4. 白辛樹屬 Pierostyrax S. et Z.
4. 花絲伸出於約上篇2或3的齒牙。
6. 子房 3 室······5. 山業莉屬 Huodendron Rehd.
6. 子房 5 室···································
2. 子房半下位。
7. 子房 3—4 室,每室有胚珠兩列,共數 8 颗
7. 子房為不完全 5 室, 每室有胚珠 4 顆···················8. 樓木屬 Melliodendron HM.
第一六三科 木樨科 Oleaceae (吳徽鎰、馮家文)
1. 種子在果室中大都下垂,有胚乳,胚根向上;果實具頂端不分離的心皮;直立喬木或灌木
<b>稀华接灌木。</b>
2. 蒴果或翅果。
3. 翅果。
4. 花序中間有葉子; 果實周圍有翅, 頂端不仲長, 2 室; 單葉至緣
1. 雲柳屬 Fontanesia Labill,
4. 花序中間沒有葉子; 翅在果實頂端伸長, 翅果1室; 大都羽狀複葉稀為單葉; 通常
為喬木2. 白蠟樹屬 Fraxinus L.
8. 蒴果;種子具翅。
5. 花黄色, 1-5 個成簇腋生, 先棐開花; 花冠裂片比冠筒長; 椏枝空心或具片狀體…
3. 連翹屬 Forsythia Vahl
5. 花紫色,紅色稀白色,成頂生或側生圓錐花序;花冠裂片比冠筒短;椏枝實心
4. 丁香屬 Syringa L.
2. 類果或核果。
6. 花冠裂片在芽中覆瓦狀排列, 花具香氣, 成簇生的聚繖花序或短的圆錐花序。
7. 花冠筒較花冠製片為長,雄蕊着生較高,葉短於 2.5 厘米

5. 管花木桿屬 <sup>1)</sup> Siphonosmanthus Stapf
7. 花冠筒較花冠裂片為短或等長;雄蕊着生;葉較大
6. 木桿屬 Osmanthus Lour.
6 龙冠烈片在基中鎌合乐排列。
8. 攀援灌木,葉具三出脈,海南島產一種·······7. Myxopyrum Blume
8. 直立灌木或喬木, 葉具羽狀脈。
9. 花瓣分離或僅基部連合。
10. 花小, 花瓣 4, 線形或長圓形, 分離或兩兩在基部合生
8. 李欖屬 Linociera Sw.
10. 花大, 花瓣 4—6, 長線形或線狀匙形, 極長, 僅在基部合生
9. 流蘇樹屬 Chionanthus Ldl.
9. 花小,具有短的或長的花冠筒。
11. 果實爲核果,內果皮骨質或甲殼質,大都具1個種子,稀2個;花冠筒短;具
有4裂片或沒有; 裂片在芽中內向鑷合狀排列; 花序大多為腋生
11. 果為漿果 (稀裂開——Parasyringa),內果皮薄或堅紙質,大都具有2—4個種子,花冠筒長或短,具有4裂片,在芽中向鑷合狀排列,花序頂生
種子; 花冠简長或短,具有主裂石,在牙中向狮台爪拼列,花石内里 11. 女貞屬 Ligustrum L. (包括 Parasyringa W. W. Sm.)
1. 種子在果室中大都直立,無胚乳,胚根向下,果實具頂端分離的心皮,攀接或直立灌木。
12. 果實漿果狀,攀接或直立灌木,大都三出葉或羽狀複葉稀為單葉而具有關節
12. 杂質來来狀; 攀後爽區立龍不, 入都二山杂戏和心灵杂歌的一朵的 15. 一
12. 果實爲蒴果; 直立灌木, 單葉
12. 来真局购米;但立城小,中朱
第一六四科 馬錢科 Loganiaceae (吳徽銓、馮家文)
1. 莖具有內生靱皮部; 植物體不具腺毛。
2. 子层每宝僅具1個胚珠; 漿果; 花冠輻狀; 雄蕊幾乎無花絲、花葯大, 伸出花外; 攀接
混木·······1. 蓬萊萬屬 Gardneria Wall.
2. 子房每空具有多數胚珠。
3. 草本; 花冠裂片在芽中鑷合狀排列; 蒴果, 兩側扁。
4. 花序為頂生的 2-3 岐聚藏花序;花冠具 5 裂片2. Mitreola L.
4. 花序為頂生或腋生的不規則癥形花序或花單生;花冠具4裂片;極小草本
3. 灌木或喬木。
5. 纒繞或攀接植物。
6. 果實為1蒴果;種子具翅;花冠具5裂片,在芽中覆瓦狀排列
4. 斷腸草屬 Gelsemium Juss.
6. 果實為1 漿果; 花冠具 4—5 裂片, 在芽中鑷合狀排列

<sup>1)</sup> 新稱。



10. 花蕾稍扁, 4基數, 花莓裂片一對較大的與一對較小的相間, 裂片的灣缺下
有小三角袋形的墓內膜,花冠基部有小腺體
10. 花蕾非扁形,花萼的裂片幾相等,無萼內膜。
11. 經繞草本; 花 4 基數; 花萼管狀 (常併入 Crawfurdia屬)
9. 翼擊臺屬 <sup>1)</sup> Pterygocalyx Maxim.
11. 直立草本, 花4或5基數, 花藝管狀或有分離的藝片。
12. 花冠基部有小腺體,喉部通常有緩形的副冠 ····································
12. 花冠基部無小腺體,喉部無副冠。
13. 花序有花對生的總狀聚癥花序, 花大 (達 6 或 7 厘米), 花絲長, 着生 於花冠的基部, 花柱粗而長11. <b>大鑓花屬</b> Megacodon H. Sm.
13. 花序為有6—8 花輪生的總狀聚藏花序; 花尋常大小; 花絲短, 着生於
花冠的喉部,花柱較短
北连門表部,北在秋起 12. 拉杜屬1) Latouchea Fin. et Fr.
7. 花冠基部有顯明的腺斑或腺窩,或有花距。
14. 無花柱,柱頭沿子房的縫合線下延,花冠輻狀,基部各有二囊狀的腺窩
14. 柱頭生於花柱上,不沿子房的縫合線下延。
15. 花冠多少幅狀,裂片基部有淺腺窩,腺窩的邊緣有毛或細片; 花4或5基
数。
16. 花藝管狀,裂片不相等 (3小2大); 花冠基部在各裂片下有一腺窩
14. 金冬華屬 <sup>1)</sup> Kingdom-Wardia Marq.
16. 花蕊非管狀,墓片多少相等,花冠基部在各裂片下有1或2 腺窩
15. 獐牙菜屬 Swertia L,
15. 花冠寬鐘狀, 裂片基部各有一出腺窩深陷而成的花距,蕚片分離,花 4 基數
16. 花錯屬 Halenia Bork.
1. 花冠的裂片内向鑷合;花粉粒侧面扁壓,多少3稜形,在每稜上各有一個發芽孔;子房1
室,有側膜胎座;槳五生於地下莖上;水生草本(睡菜亞科 Menyanthoideae)。
2. 蒴果頂部不規則開裂,葉有三小葉,超出水面,有長而基部作鞘狀的葉柄,總狀花序…
17. 睡菜屬 Menyanthes L.
2. 果不開裂,肉質或裝質,單葉,心形,浮於水面,有葉柄;腋生的束狀或微狀花序
第一六六科 夾竹桃科 Apocynaceae (蔣英)
分亞科及族檢索表
1 壁中深微显光性植物系学 (智葉大屬 Kobsig

<sup>1)</sup> 新稱。

全部,及鴨脚樹屬 Alstonia 之一部分例外);雄蕊分離的或祇鬆弛地附着於柱頭而穩藏在
至前,及鴨門側屬 Atsionta 之一前方河河门,麻起方廊的或机器地和門有於任頃間德國在 花喉的部分,葯室頂端鈍形,基部圓形,子房賃合生或離生心皮果所組成,果為核果、蒴
花帐的部分,約至頂端地形,基部園形,丁房島音主與龍主心及米州風放,米島核米、朔 果、漿果或蓇葖,種子不具種毛,或兩端稍具軟弱的種毛····································
来、浆果或骨变;便丁个具便七,或褶端相具似物的惺七
2. 果寫合生心皮所組成;花柱不裂開至基部,心皮完全合生的。
3. 子房 1 室,果為蒴果
<ol> <li>果為離生心皮所組成,花柱裂開至基部,心皮離生。</li> <li>果為漿果或核果,種子具有種毛3. 雞蛋花族 Plumerieae</li> </ol>
4. 果為菜果或核果,種子具有穩毛
1. 短片右旋地摺叠著(長節珠屬 Parameria 及神仙蠟燭屬 Wrightia 例外): 雄蕊的莉瓦相黏合附着於柱頭,葯室箭頭形,基部有距,心皮2枚,離生花柱合生;果為蓇葖,種子
相創台所有於社類,利室前與形,差面有起,心及之权,確正化住台生,來爲有矣,但于一一端且有顏毛
5. 花葯尖端內藏而不伸出的,但有些品種如絡石屬 Trachelospermum 及清明花屬 Beau-
montia 等花葯有時輕微的突出。         6. 花噘無副花冠····································
6. 花喉有副花冠····································
5.
7. 不具花盤; 花枣有副花冠·························7. <b>神仙蠟籐族</b> Wrightieae
7. 具有花盤; 花啖無副花冠
1. 头有化验;化次热明化加
分屬檢索表
I. 雞蛋花亞科 Plumerioideae
1. 黃輝族 Allamandeae
子房單生,1 室;胚珠楼生的,果為蒴果,種子邊緣有翅1. 黃蟬屬 Allamanda L.
2. 山橙族 Melodieae
子房單生,2 室;果大,通常肉質或內部肉漿狀。
1. 有刺的, 蔓瓣及花瓣 4-5 片, 花喉無副花冠2. 刺黃果屬 Carissa L.
1. 無刺的, 蔓瓣及花瓣 5 片, 花啖有副花冠3. 山橙屬 Melodinus Forst.
3. 雞蛋花族 Plumerieae
花葯與柱頭部分分離的,葯室的基部沒有附屬物;子房具有兩個離生的心皮;果為漿果或核
果,種子無種毛。
1. 胚珠多數的。
2. 嘉沒有鱗片的。

3. 種子2列的。

2. 短片右旋地摺叠着。

3. 花冠半罈狀; 藝腺不多。

4. 葉瓦生,直立多年生的草本,不具花盤的·······5. 水甘草屬 Amsonia Walt. 1. 胚珠 2 個, 罕有 4-6 個。 5. 藁沒有鱗片的。 6. 花不具花盤。 7. 籐本灌木狀; 渠通常輪生; 果通常具有關節的 .................................. 念珠籐屬 Alyxia Banks 7. 喬木或灌木; 遊對生、互生或輸生; 果沒有關節的, 種子 1-2 個。 8. 欺輪生或對生·······9. 玫瑰樹屬 Ochrosia Juss. 8. 账對生或五生。 6. 花具有花盤。 ......12. 矮害木屬 Rauwolfia L. 10. 辈對生, 冠片右旋地摺叠着, 花盤形 2 裂片-------13. 桐蒲木屬 Kopsia Bl. 4. 鴨脚街族 Alstoniinae 喬木或直立灌木, 奜輪生 3-4 片, 空有對生; 花冠高脚碟狀的, 冠片為左旋地或右旋地招養 着,雄蕊内藏在喉部不伸出的,花盤環狀,2裂片或不存在,心皮兩個離生的,每個心皮內的 ......15. 鴨脚樹屬 Alstonia R. Br. II. 夾竹桃亞科 Echitoideae 5. 花皮膠籐族 Eucchitideae 花通常細小,花喉沒有鱗片,或僅稀有膜質的副花冠;花葯箭頭狀,內藏在花冠喉部不伸出, 除絡石屬及花皮膠簾屬少數品種之外,罕有突出的,基部仲長成一枝空距,連合成圓錐形貼 生於柱頭上花柱部分,果爲蓇葖,2個,種子具有種毛。 1. 花細小, 花冠罈狀或鐘狀。 2. 冠片左旋地摺巻着......16. **是節珠屬 Parameria** Benth.

4. 冠片具有細菌的;或在花苞內,其頂端部分偏斜不正的。

1. 花中等; 花冠高脚碟狀的或漏斗狀的。
6. 花冠高脚碟狀的,管成圓筒狀。 7. 花盤杯狀,或祇具有不顯著的 5 個裂片。
8. 花盤杯狀,此繞在花柱基部
8. 花整不顯著,或具有短淺的5個裂片,與花柱基部雕開的
22. 練萬屬 Anodendron A. DC.
7. 花盤有很深的 5 個半裂片。
9. 花盤腺體在基部合生,與子房一樣長,有時較短些,短片全緣的。
10. 冠片與管比二分之一長, 花葯頂端無柔毛。 11. 冠片等邊形, 種子為鳥喙狀23. 尖鐘簾屬 Rhynchodia Bth.
11. 短片镰刀狀,種子不是鳥喙狀24. 絡石屬 Trachelospermum Lem.
10. 冠片與管比長度僅及四分之一;花葯頂端具有柔毛
25. 毛薬篖屬 Sindechites Oliv.
9. 花盤腺體離生的,比子房較長,冠片在花苞頂端部分屬斜不正
26. 腰骨條屬 Ichnocaprus R. Br.
6. 花冠漏斗狀,管基部國筒狀,喉部展開。 12. 導狀管,導片有鋸齒 (稀製至基部)27. <b>應角籐屬</b> Chonemorpha G. Don 12. 導接近基部分裂,導片薬狀28. 清明花屬 Beaumontia Wall.
6. 夾竹桃族 Nericae
喬木、灌木,或多年生草本,棐對生或輸生,花冠喉部廣濶,具有5—10個鱗片,花葯密閉 着。
1. 花冠喉部具有鱗片,喬木或灌木,直立或纏繞性。
2. 裔木,崇輪生,冠片短,花葯有捲毛,果蓇葖平行相稱的
29. 夾竹桃屬 Nerium L.
2. 直立或繼續狀灌木, 葉對生; 冠片具長尾; 花葯無毛的; 蓇葖廣寬分叉的30. 羊角樹屬 Strophanthus DC.
1. 冠片中部具有鳞片;多年生草本·······31. 茶葉花屬 Trachomitum R. E. Woods.
7. 神仙蠟燭族 Wrightieae
喬木,棐對生;蔓具腺體,花冠高脚碟狀,喉部具有1—2排細齒而紀狀的鱗片,花刻頂端自 喉部伸出,不具花盤,心皮2個,多胚珠,蓇葖線形,種子具有種毛
0 53445
8. 同心結族 Parsonsiae

**趯繞性**液木; 東對生; 花冠高脚碟狀; 咽喉沒有鳞片; 花葯頂端從喉部伸出, 具有花盤; **苓** 

1954	受于渠假物: 蘇摩門
9. 被且右诱明筋	<ul> <li>製點的; 花莉的莉膈沒有粗腺········33. 簾子簾屬 Pottsia H. et A.</li> <li>製點的; 花莉的莉膈有粗腺·······34. 紐子花屬 Vallaris Burm. f.</li> <li>35. 同心結屬 Parsonsia R. Br.</li> </ul>
	第一六七科 <b>華華科</b> Asclepiadaceae (蔣英)
	分亞科及分屬檢索表
• ALAPTEKEUR E	は Andrew Andre

1. 花粉顆粒狀, 鬆弛地承載在匙形的花粉塊柄之上
1. 花粉聯合在細小製韌的花粉塊之內,並通過花粉塊柄附着於粉腺之上
2. 花粉塊 4 枚,每室藏 1 對,固定於一條細小淡色的粉腺之上———————————————————————————2. 四粉塊態族 Secamoncae
2. 花粉塊2枚,每室藏1個,固定於一條紅色的粉腺之上。 8. 花莉頂尖膜質的,花粉塊緣邊通常不透明的 (醉魂簾屬 Heterostemma 及瓜子金屬
Dischidia 例外)。       3. 白前族 Cynanchinae         4. 花粉塊下垂的       4. 花粉塊垂直或平展的         4. 花粉頂尖沒有膜質的,花粉塊邊透明的       5. 吊燈花族 Ceropegiieae

# 分屬檢案表

# I. 杠柳亞科 Periplocoideae

## 1. 杠柳族 Periploceae

花冠漏斗狀或輻狀的,片摺叠着罕有鑷合狀; 副花冠 5 片,很少沒有的或二形的,花絲分離 插生於花冠基部或雄蕊背面的,葯室縱長開裂,三角形而急失的,葯隔頂端無附屬物,經常 合生於柱頭的周圍; 花粉顆粒狀, 有3-4排, 花粉塊柄匙形, 通常兩深裂的, 花粉塊藏在上 位部分, 花粉塊柄長短不一, 粉腺固定於有凹口的角稜盤狀的柱頭之上。

- 1. 副冠片生於花冠之上。

  - 2. 副冠片廣橢圓形,先端鈍······2. 白葉滌屬 Cryptolepis R. Br.
- 1. 副冠片生於雄蕊之上。
  - 3. 副冠片鑽尖狀的, 花葯頂端裸露的。
    - 4. 副冠片同型。
      - 5. 有葖平滑的------3. 馬蓮鞍屬 Streptocaulon W. et A.

 副冠片廣橢圓形, 花葯頂端具有毛的………………………………………………………………… II. 白前亞科 Cynanchoideae 2. 四粉塊籐族 Secamoneae 花冠幅狀,在花芽中,螺旋式或摺叠排列着; 葯室縱長開裂; 花粉塊細小, 蠟質, 共 20 枚, 每室2個,固定於一條共同的粉腺上。 1. 直立或籐本,冠片右旋地摺叠着,柱頭頂端短………7. 四粉塊籐屬 Secamone R. Br. 3. 白前族 Cynanchinae 花絲合生成一管狀; 花葯貼着柱頭, 頂端有膜質的附屬物; 花粉塊蠟質, 共10 枚, 每室1個, 每兩個固定於一條共同的粉腺上,下垂,粉腺背面有一縫線,固定於有角的柱頭上,花粉塊 杨長短不一, 通常下乖赞曲的。 1. 花具有副花冠; 直立或繼続性植物。 2. 网重副花冠, 生於花冠上及生於雄蕊上。 8. 具有葉的,生於維蕊上的副花冠基部膨脹,向內的頂端高高的伸出……………… ......10. 高冠籐屬 Oxystelma R. Br. 3. 沒有薬的,生於雄蕊上的副花冠基部平扁,花葯頂端梢低過柱頭……………… ......11. 無葉滌屬 Sarcostemma R. Br. 2. 一層副花冠,生於雌蕊上的。 4. 京直立, 或經繞性的。 5. 副花冠杯狀或経狀的·······18. 白前屬 Cynanchum L. 5. 副花冠5葉狀。 6. 副花冠非趾形。 7. 副花冠背腹加厚。 8. 冠片基部隆起······14. 駝峰屬 Merrillanthus Tsiang 4. 觉视绕性的。 9. 副花冠 5 奜的。 9. 副花冠杯狀或環狀的。 11. 花細小 (1厘米以下); 副花冠杯狀,有淺細圓齒的或流蘇狀裂狀…………… ......18. 白前屬 Cynanchum L.

11. 花中等 (1厘米以上); 副花冠環狀的。 12. 柱頭伸出於花葯之外---------------------------------19. **藍薩屬 Metaplexis L. R. Br.** 12. 柱頭為花葯所遍蓋。 13. 副花冠短於花葯。 14. 副花冠具有10個短裂片 ......20 較剪籐屬 Holostemma R. Br. 4. 牛頸菜族 Marsdeniae 雄蕊的花絲形成一個雄蕊冠,花葯直立或侧倚在花柱的頂端,並贴着於其基部,其頂尖具有 平扁或脹大的膜質的附屬物, 花粉塊蜡質, 每室1個, 共10枚, 通常沒有透明的邊緣, 每兩 個附着於一條共同的粉腺,花粉塊柄長短不一,直立的、上升的或平展的,但永不下垂,粉 腺堅硬在背面的, 具有一個縫線通常睛紅帶棕色的。 1. 生於雄蕊上的副花冠細小或全無的。 2. 生於花冠上的副花冠有時退化成二縱列的毛在雄蕊背部的冠管上。 ......23. 鳳鳳草屬 Pentasacme Wall. 3. 崔總繞性,在花冠喉部副花冠有5個內質突出體,或退化變成二縱列的毛。 4. 花小型, 藝增厚, 粉團有柄......24. **匙羹籐屬** Gymnema R. Br. 2. 副花冠細小,贴着於雄蕊冠的基部------26. **微元层** Gongronema Decne. 1. 副花冠健全地發育的。 5. 花冠高脚碟狀的。 6. 花冠膜質的, 副冠片內有凹口-------27. 夜來香麗 Telosma Cov. 6. 花冠非膜質的,副冠片全緣的。 7. 副花冠後背加厚,裂片普通是鑚尖的……28. 牛頭菜屬 Marsdenia R. Br. 7. 副花冠後背平扁,裂片細小或全無(中國種) ...... 5. 花冠輻狀或罈狀的。 8. 花粉塊伸長。 9. 堂附生的,纒繞的或匍匐的,副花冠與上不同。 10. 花冠输胀。 ......32. 假夜來香屬 Wattakaka Hassk. 10. 花冠罈狀。

#### 5. 吊燈花族 Ceropeglieae

### 第一六八科 旋花科 Convolvulaceae (林鎔)

- 通常非寄生,莖有葉(少有寄生而荤無葉; Parasitipomoea); 胚直或稍變;花冠的管部 在雄蕊下無鱗片;花柱分離或結合(旋花亞科 Convolvuloideae)。
  - 2. 子房分裂為 2, 共有 4 胚珠; 蒴果 2, 果皮膜質, 不開製, 各有 1 或 2 種子; 柱頭頭狀, 花粉粒無刺; 導片分離; 花小, 匍匐草本------2. 馬冠金屬 Dichondra Forst.
  - 2. 子房不分裂; 花柱 2, 分離或多少結合。
    - 3. 花柱細長,極少短厚,線狀,卵圓狀或頭狀;花冠的裂片全緣;蒴果瓣裂,或蓋裂或 果皮燕而不開裂。
      - 4. 花柱2, 或2深裂; 花粉粒無刺; 蒴果2-4 瓣裂。
      - 4. 花柱 1, 不分裂。
        - 6. 蒴果開製,果皮薄或厚紙質,或果皮膜質而不開裂。
          - 7. 果成熟時蒸片不增大; 或增大而果橫裂。
            - 8. 柱頭2裂,有長圓形,或線形,或扁卵圓形的裂片;花粉粒無刺,或有縱摺。
              - 9. 花墓的裂片等形或幾等形。

              - 10. 苞小, 與花藝離開, 子房2室。
                - 11. 柱頭通常扁卵圓形,或狹長,少有球形;花冠常有顯明的縱帶,爲二

| 脈所隔成; 果 8 或 4 瓣裂6. 約克蒙屬 Dacquemontia Choisy      |
|--|
| 11. 柱頭綫形,有時稍厚;花冠無顯明的縱帶;果4瓣 裂或 不規則開裂              |
|  |
| .9. 花蓼的裂片不等形,在外的3個比較在內的寬大;往頭扁卵圓形或長;子             |
| 房1号, 蒴果4瓣裂····································   |
| 8. 柱項不分裂,頭狀,或裂為2或3球狀; 花粉粒通常有刺,或有縱摺。              |
| 12. 花冠內面在基部有贴生的鱗片,花絲着生於鱗片的背部; 花冠小,罈狀;            |
| 有多花的聚藏花序   |
| 12. 花冠內面無鳞片,花絲直接着生於花冠上。                          |
| 13. 無葉綠素的寄生植物,無葉,萼片不等形,在外的3個較大,子房3宝              |
| 10. 寄生牽牛屬 <sup>1)</sup> Parasiti pomoea Hay.     |
| 13. 非寄生植物,有葉,萼片等形或幾等形。                           |
| 14. 蒴果以28 瓣縱裂。                                   |
| 15. 花冠鎖狀或漏斗狀,雌蕊及雄蕊不超出花冠。                         |
| 16. 花粉無刺,但有3縱摺或有4-11縱條紋,花冠的縱帶常有5深                |
| 紫色條紋···················11. 業樂藩屬 Merremia Dennst. |
| 16. 花粉有刺、花冠的縱帶無深色條紋,碧片通常革質或裝質。                   |
| 17. 子房2室,有4 胚珠12. <b>香菇属 Ipomoea</b> L.          |
| 17. 子房 3 室,有 6 胚珠 (常併人看藉屬)                       |
| 13. 牽牛屬 Pharbitis Choisy                         |
| 15. 花冠高脚杯狀,有長管部,或漏斗狀;雄蕊超出花冠之外,花粉粒                |
| 有刺。  |
| 18. 花大, 花冠輻射對稱或稍左右對稱, 子房通常2室。有4胚珠。               |
| 19. 花極大, 花冠有寬廣而開展的冠簷及裂片, 管部細長                    |
| 14. 天菰兒屬 Calonyction Choisy                      |
| 19. 花較小,花冠有狹窄的冠屬及較小的製片(中美洲原產,栽培)                 |
|  |
| 18. 花較小,左右對稱,子房通常4毫,有4胚珠(美洲原產,栽培                 |
| 或歸化) ············16. 萬嘉屬 Quamoclit Moench.       |
| 14. 蒴果不規則橫裂或有時以蒴蓋別裂;花粉粒無刺,但有3或4縱條紋;              |
| 花廖在果熟時增大,上端縮小,包圍果實                               |
| 17. 盒果藤屬 <sup>1)</sup> Operculina S. Manso       |
| 7. 萼片在果熟時增大,乾膜質,翅狀,開展;柱頭多變化,少有球形,花小,花            |
| 冠鏑狀或漏斗狀, 花粉粒無刺, 果小, 果皮膜質, 常不裂或二綱裂, 有1或2          |
| 種子   |
| 6. 果不開裂,木質或肉質,柱頭頭狀或裂為2 球形;花粉粒有刺。                 |
| 20. 子房4室,或2室;果木質,肉質或棉質。                          |
| 40. 「防工业,以4工;水小具,内具水仙具。                          |

| 21. 子房 4 宝,液木或藤本。  |
|--|
| 22. 萼片多少在果熟時增大,宿存於肉質,木質或棉質的果上  |
| 19. 銀背箍屬 Argyreia Lour.  |
| 22. 萼片在果熟時增大,完全包裹殼質的大蒴果  |
| 20. Stictocardia Hall. f.  |
| 21. 子房2室,攀援草本,果漿質;裝下面多少有   |
| 21. 白鶴篠屬 Lettsomia Roxb.   |
| 20、子房1室,有1或2胚珠; 蓼片下有3或4苞葉  |
| 23. 萼片革質,分離,幾等形,葉狹長圓形,花單生  |
|  |
| 23、萼片葉質,在外的三個較大、漸尖、在果成熟時增大、結合;在內的極小;   |
| 薬心形; 腋生總狀花序···················23. 心被磨馬□ Cardiochlamys Oliv.  |
| 3. 花柱蜃短,柱頭半球形,有5—10幅射肋;花冠的裂片2裂;花粉粒無刺;果大,木  |
| 質或內質,不開裂,灌木或廳本,葉大,革質24. 麻糠仔屬 Erysibe Roxb.   |
|  |
| 第一六九科 花葱科 Polemoniaceae  |
| 中國有1屬····································  |
| ,  |
|  |
| 第一七○科 田基麥科 Hydrophyllaceae   |
| 第一七○科 田基麥科 Hydrophyllaceae<br>中國有1屬····································  |
| 中國有 1 屬田基麥屬 Hydrolea L.  |
|  |
| 中國有 1 屬  |
| 中國有1屬····································  |
| 中國有 1 屬  |
| 中國有1屬····································  |
| 中國有 1 屬  |
| 中國有 1 屬  第一七一科 業草科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩次 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。(I. 破布子亞科 Cordioideae) (華南)  |
| 中國有 1 編  |
| 中國有 1 屬. 田基麥屬 Hydrolea L. 第一七一科 業草科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩大 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。(I. 破布子亞科 Cordioideae) (華南) 1. 破布子屬 Cordia L.  2. 花柱單一或兩裂,或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。  3. 柱頭無具毛之環 (II. 厚敷樹壺科 Ehretioideae)。  4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。  5. 果 2 室,每室 2 核;無短枝。(約 10 數種、華南、華中) 2. 厚殼樹屬 Ehretia L.  |
| 中國有 1 屬  |
| 中國有 1 屬. 田基麥屬 Hydrolea L. 第一七一科 業草科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩大 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。(I. 破布子亞科 Cordioideae) (華南) 1. 破布子屬 Cordia L.  2. 花柱單一或兩裂,或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。  3. 柱頭無具毛之環 (II. 厚敷樹壺科 Ehretioideae)。  4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。  5. 果 2 室,每室 2 核;無短枝。(約 10 數種、華南、華中) 2. 厚殼樹屬 Ehretia L.  |
| 中國有 1 屬  第一七一科 業草科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩次 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。 (I. 破布子亞科 Cordioideae) (華南)  1. 破布子屬 Cordia L.  2. 花柱單一或兩裂, 或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。  3. 柱頭無具毛之環 (II. 厚殼樹亞科 Ehretioideae)。  4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。  5. 果 2 室,每室 2 核; 無短枝。 (約 10 數種、華南、華中)  2. 厚殼樹屬 Ehretia L.  5. 果 4 室、每室 1 核; 具短枝。 (1種、粤、瓊)  4. 花柱 2。草本。 (合、瓊)  4. 花柱 2。草本。 (合、瓊)  4. 花柱 2。草本。 (合、瓊)  4. Coldenia L.  3. 柱頭下有膨大帶毛的環。 (III. 天芥菜亞科 Heliotrop'oideae)  |
| 中國有 1 屬  第一七一科 集革科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩大 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。 (1. 破布子亞科 Cordioideae) (華南)  1. 破布子屬 Cordia L.  2. 花柱單一或兩裂, 或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。  3. 柱頭無具毛之環 (11. 厚敷樹壺科 Ehretioideae)。  4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。  5. 果 2 室,每室 2 核; 無短枝。 (約 10 數種、華南、華中)  2. 厚殼樹屬 Ehretia L.  5. 果 4 室、每室 1 核; 具短枝。 (1種、粤、瓊)  4. 花柱 2。草本。 (台、瓊)  5. 裸 4 室、每定 1 核; 具短枝。 (1種、粤、瓊)  6. 灌木,常攀後; 核果肉質或木栓質,具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核。   |
| 中國有 1 屬 第一七一科 <b>集草科 Boraginacese</b> (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果 2. 花柱兩次2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。(I. 破布子亞科 Cordicideae) (華南) 1. 破布子屬 Cordia L. 2. 花柱單一或兩裂, 或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。 3. 柱頭無具毛之環 (II. 厚敷樹亞科 Ehretioideae)。 4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。 5. 果 2 室,每室 2 核; 無短枝。(約 10 數種、華南、華中) 2. 厚殼樹屬 Ehretia L. 5. 果 4 室、每室 1 核; 具短枝。(1種、粤、瓊) 3. Carmona Cav. 4. 花柱 2。草本。(台、瓊) 4. 花柱 2。草本。(台、瓊) 5. 桂頭下有膨大帶毛的環。(III. 天芥菜亞科 Heliotropoideae) 6. 灌木,常攀後; 核果肉質或木栓質,具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核。 7. 核果肉質。(粤、瓊、台、桂、鎮) 5. 濱紫屬 Tournefortia L. |
| 中國有 1 屬  第一七一科 集革科 Boraginaceae (王文采)  1. 子房全緣, 花柱頂生; 核果  2. 花柱兩大 2 裂; 核果具 1 個有 4 室的核; 子葉有褶。 (1. 破布子亞科 Cordioideae) (華南)  1. 破布子屬 Cordia L.  2. 花柱單一或兩裂, 或具 2 花柱; 核果具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核; 子葉平的。  3. 柱頭無具毛之環 (11. 厚敷樹壺科 Ehretioideae)。  4. 花柱 1、兩裂; 灌木或喬木。  5. 果 2 室,每室 2 核; 無短枝。 (約 10 數種、華南、華中)  2. 厚殼樹屬 Ehretia L.  5. 果 4 室、每室 1 核; 具短枝。 (1種、粤、瓊)  4. 花柱 2。草本。 (台、瓊)  5. 裸 4 室、每定 1 核; 具短枝。 (1種、粤、瓊)  6. 灌木,常攀後; 核果肉質或木栓質,具 2 個 2 室或 4 個 1 室的核。   |

6. 草本, 果乾質成4分果或2分果。(中國約6種, 蘇、華南、台、新) ...... ......7. 天芥菜屬 Heliotropium L. 1. 子房深 4 裂,花柱子房基部着生;通為 4 個小堅果,(Rochelia 屬為 2 小堅果。) (IV. 紫 董亞科 Boraginoideae)。 8. 小堅果著生商居果的基部、近子葉之端; 小堅果直立; 花托平; 柱頭 2。(1. 紫草族 Lithospermeae) (8項共4條) 9. 雌蕊非深戟形; 花冠有時筒形。 10. 花冠規則。 11. 小堅果直的。 12. 花冠喉部具附肢或生毛,或二者都有。(中國約3種,東北、華北、華中、柱) ......10. 裝宣屬 Lithospermum L. 12. 花冠喉部光滑,在港部具附肢或生毛。(中國 5 種,東北、華北、內蒙、甘、 青、陝。) ············11. Arnebia Forsk. 10. 花冠不規則·············12. 蓋薊屬 Echium L. 8. 小堅果着生面局果的基部或侧面,在子葉侧面或近其頂端,周國有膨起之環 (Strophiolate)。小堅果直立或斜立,花托通常凸起,柱頭 1—2。(2. 牛舌草族 Anchuseae) (8項共4條)。 18. 花冠喉部具附肢; 草本。 18a. 花冠不規則, 筒彎曲(中國1種, 翼、晉、陝、新)…………13. Lycopsis L. 18a. 花冠規則,简直(栽培)······18a. 牛舌草屬Anchusa L. 18. 花冠喉部無附肢; 萼筒在果大時增大並加厚; 灌木。(中國 1 種, 滇)…………… ......14. Lithodora Griseb. 8. 小堅果着生面居果之側面或近基部,在子葉側面或近其頂端;小堅果直立,花托多凸出, 稀平; 柱頭1。(3.附地菜族 Eritrichieae) (8項共4條) 14. 小堅果周圍具翅,或具一向上通常齒狀突起,或背面具環狀或杯狀突起,或成四面體形。 15. 花托平; 小堅果通常規則四面體形。 16. 花柱伸出, 花葯完全伸出, 紫在上部聚集, 近輪生。(1種, 東北)…………… 16. 花柱及雄蕊不伸出,葉駷散,万生。(中國約23種,東北至華南)…………… ......16. 附地菜屬 Trigonotis Stev. 15. 花托金字塔狀或柱狀; 小堅果非四面體形。 17. 小堅果約與延長的花托等長,以全長着生,較花柱為短。(中國2種,東北、綏、 版)......17. 酸氢属 Lappula Moench. 17. 小堅果超過金字塔形的花托,在中部之上以一三角形或卵形的着生面着生,超過 花柱。 18. 小堅果周圍具一齒狀的邊緣。

19. 果之萼片反折; 粗大草本, 柴寬。(藏)…………18. Hackelia Opiz

| 19. 果之萼片直立或上引,小叢生的草本,葉狹而較小。(中國 4 種,華北、東                                    |
|--|
| 北、藏)   |
| 18. 小堅果背面具杯狀或環狀的突起。  |
| 20. 雄蕊伸出,小堅果具杯狀的突起。  |
| 21. 花冠喉部有附肢;小堅果五角形,生毛;植物具匍匐莖。(1種,川)  |
| 20. Sinojohnstonia Hu  |
| 21. 花冠喉部無附肢;小堅果扁的,光滑;植物無匍匐莖。(中國 1種)  |
| 21. Craniospermum L.   |
| 20. 雄蕊不伸出,小堅果背面具環狀突起。(中國約7種,演、藏)   |
|  |
| 14. 小堅果周闊不具翅,或邊緣,背面永不具環狀或杯狀突起,透鏡狀而永非四面體形。                                  |
| 22. 花冠裂片旋轉的; 柱頭盤狀。(中國 3 種, 東北、華北、甘、川。)                                     |
|  |
| 22. 花冠製片覆瓦狀,柱頭通頭狀。   |
| 23. 果皮在腹面縫線未癒合而留一寬溝。(中國 3 種,藏)   |
| 24. Microcaryum Johnst,  |
| 23. 果皮在腹面縫線處癒合,自果痕至頂端形成一體骨突起。  |
| 24. 小堅果僅由果着生面生長於花托上。   |
| 25. 萼片在果時有力的增大,並具不規則的齒牙;小堅果料生於很延長的花托上。                                     |
| (1種、新疆、內蒙至山西、西藏)25. Asperugo L.  |
| 25. 萼片在果時略增大,不具不規則的齒牙,花托金字塔狀或平。  |
| 26. 花冠筒狀,喉部鐵形或漏斗形,筒超過萼的裂片,小堅果通常光滑,以基                                       |
| 部着生26. Mertensia Roth.   |
| 26. 花冠高盆狀,喉部不明顯,简通較萼的裂片爲短,小堅果通常粗糙,以腹                                       |
| 部或近基部着生。(中國 4 種,藏、川、甘、真)   |
| 27. Anoplocaryum Ledeb.  |
| 24. 小堅果幾整個與花托相連。   |
| 26 a. 子房 2 室, 每室胚珠 1, 小堅果旋轉 (中國數種, 新疆) ··································· |
|  |
| 26 a. 子房4室,每室胚珠1,小堅果不旋轉(中國4種、藏、凝)  |
| 29. Lasiocarym Johnst.   |
| 8. 小堅果着生面接近幼根、生果的頂端、或側面; 小堅果橫出; 花托金字塔狀或柱狀; 或                               |
| 果着生面局果的基部,小堅果直立,花托平(和臺子草屬 Bothriospermum, Antio-                           |
| trema); 柱頭1。(4.琉璃草族 Cynoglosseae) (8項共4條)。                                 |
| 27. 花葯長,頂端錐狀,轉旋; 夢在果後增大。   |
| 28. 花冠喉部不具附肢。(中國 4種, 喜馬拉雅、桂、滇)30. Trichodesma R. Br.                       |
| 28. 花冠喉部具附肢。(1種, 喜馬拉雅、濃)31. Lacaitaea Brand                                |
| 27. 花葯頂端鈍或具小尖頭,不轉旋。  |
| 29. 小堅果着生而基生,內面具橫的或縱的突出之環。   |

| 30. 雌蕊伸出。(1種, 旗, 康)32. Antiotrema HM.   |
|---|
| 30. 雄蕊不伸出。(中國 5 種,自東北至華南)   |
| 33. 細憂子草屬 Bothriospermum Bunge  |
| 29. 小堅果着生面頂生。   |
| 31. 小堅果內面不完全與花托相連。  |
| 32. 小堅果周圍具向上的杯狀或盤狀突起。   |
| 83. 突起 2 層。(3種,蘇、浙、陳、甘、川、粵)   |
| 34. Thyrocarpus Hance   |
| 83、突起一層。  |
| 34. 花莉伸出。(藏、新)35. Rindera Pallas  |
| 34. 花刹不伸出。  |
| 35. 小堅果光滑或生毛。(中國約6種,甘、滇、峽、魯)  |
| 36. Omphalodes Moench.  |
| . 35. 小堅果具倒刺毛。(1種、藏)37. Actinocarya Benth.  |
| 82. 小堅果外面平或鼓起。  |
| 36. 花葯伸出。(中國2種)········38. Lindelofia Lehm.   |
| 36. 花彩不伸出。(中國約7種,華北、東北、內蒙、新、川、滇、藏)  |
| 39. 琉璃草屬 Cynoglossum L.   |
| 31. 小堅果內面整個與花托相連,(中國 3 種,資、藏)   |
| 40. 並核草屬 Paracaryum Boiss.  |
|   |
| 答一上一彩 開拓賞別 Verbenaceae (熟経、測定す)   |
| 第一七二科 馬鞭草科 Verbenaceae (裴鑑、馮家文)   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。  |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。<br>2. 子房2—4室,花序為穗狀或頭狀。   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2—4 室, 花序為趣狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成1. 馬鞭草屬 Verbena L.   |
| <ol> <li>花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。</li> <li>子房 2—4 室,花序為穗狀或頭狀。</li> <li>果房為四個具單一種子的小堅果所成</li></ol>  |
| <ol> <li>花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。</li> <li>子房 2—4 室、花序為穗狀或頭狀。</li> <li>果房為四個具單一種子的小堅果所成1. 馬鞭草屬 Verbena L.</li> <li>果為二個具單一種子的分果核所成。</li> <li>能育雄蕊 4、花輔賞心;花序通常為頭狀花序。</li> </ol>   |
| <ol> <li>花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。</li> <li>子房2-4室,花序為穗狀或頭狀。</li> <li>果房為四個具單一種子的小堅果所成1. 無鞭草屬 Verbena L.</li> <li>果為二個具單一種子的分果核所成。</li> <li>能育雄蕊4,花輔實心;花序通常為頭狀花序。</li> <li>果為一核果;果與在成果期不延長;灌木2. 馬提丹屬 Lantana L.</li> </ol>  |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2-4 室, 花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 匍匐草本3. 過江縣屬 Lippia L.   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2-4 室, 花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 匍匐草本 3. 過江縣屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的穂狀花序  |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房2-4室, 花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 制匐草本 3. 過江籐屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的穗狀花序 4. 假敗醫屬 Stachytarphyta Vahl  |
| 1. 花序為總狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2-4 室, 花序為總狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木 2. 馬樓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 匍匐草本 3. 過江縣屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在包片底下部空心, 花序為細長的態狀花序 4. 假敗醬屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室, 花序為總狀花序; 栽培灌木 5. Duranta L.   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房2—4 室, 花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果真在成果期不延長; 灌木 2. 馬繆丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果真在成果期延長, 制匐草本 3. 過江豫屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的穗狀花序 4. 假敗醬屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室, 花序為總狀花序; 栽培灌木 5. Duranta L. 1. 花序為聚癥狀, 圓錐狀或頭狀, 離心的花序 (頂端的花先開放)。  |
| 1. 花序為總狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2—4 室, 花序為總狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔資心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 制匐草本 3. 過江隱屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的穗狀花序 4. 假敗醫屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室, 花序為總狀花序; 栽培液木 5. Duranta L. 1. 花序為聚癥狀, 圓錐狀或頭狀, 離心的花序 (頂端的花先開放)。 6. 花柱不分裂, 多少成頭狀或尖形。   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2—4 室, 花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木 2. 馬櫻丹屬 Lantana L. 5. 果為一核果; 果頂在成果期延長, 匍匐草本 3. 過江縣屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的穂狀花序 4. 假敗醬屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室, 花序為總狀花序; 栽培灌木 5. Duranta L. 1. 花序為聚癥狀, 圓錐狀或頭狀, 釋心的花序 (頂端的花先開放)。 6. 花柱不分裂, 多少成頭狀或尖形。 7. 蘇具 4 齒; 雄蕊伸出花外很多; 子房 2 室; 每室有胚珠 2 個; 葉被星狀毛或短葉毛…      |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2—4 室,花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花軸實心;花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果;果與在成果期不延長;灌木 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蒴果;果頂在成果期延長,制匐草本 3. 過江縣屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花軸在苞片底下部空心,花序為細長的穗狀花序 4. 假數醫屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室,花序為總狀花序;栽培灌木 5. Duranta L. 1. 花序為聚癥狀,圓錐狀或頭狀,離心的花序(頂端的花先開放)。 6. 花柱不分裂,多少成頭狀或尖形。 7. 蔓具 4 齒;雌蕊伸出花外很多;子房 2 室;每室有胚珠 2 個;葉被星狀毛或短柔 E… 6. 紫珠屬 Callicarpa L. |
| 1. 花序為總狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2-4 室, 花序為種狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成。 4. 能育雄蕊 4, 花輔實心; 花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果; 果頂在成果期不延長; 灌木。 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蘋果; 果頂在成果期延長, 匍匐草本。 3. 過江隱屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花輔在苞片底下部空心, 花序為細長的憩狀花序。   |
| 1. 花序為穗狀、頭狀、或總狀、向心的花序(最底下的花先開放)。 2. 子房 2—4 室,花序為穗狀或頭狀。 3. 果房為四個具單一種子的小堅果所成 1. 無鞭草屬 Verbena L. 3. 果為二個具單一種子的分果核所成。 4. 能育雄蕊 4, 花軸實心;花序通常為頭狀花序。 5. 果為一核果;果與在成果期不延長;灌木 2. 馬纓丹屬 Lantana L. 5. 果為一蒴果;果頂在成果期延長,制匐草本 3. 過江縣屬 Lippia L. 4. 能育雄蕊 2, 花軸在苞片底下部空心,花序為細長的穗狀花序 4. 假數醫屬 Stachytarphyta Vahl 2. 子房 8 室,花序為總狀花序;栽培灌木 5. Duranta L. 1. 花序為聚癥狀,圓錐狀或頭狀,離心的花序(頂端的花先開放)。 6. 花柱不分裂,多少成頭狀或尖形。 7. 蔓具 4 齒;雌蕊伸出花外很多;子房 2 室;每室有胚珠 2 個;葉被星狀毛或短柔 E… 6. 紫珠屬 Callicarpa L. |

| 8. 花冠成颗著或不顯著的 5 淺裂,多少成二唇狀。                                  |
|---|
| 9. 能育雄蕊 4; 花序為聚職狀或圓錐狀花序。                                    |
| 10. 果由單一小堅果所成。  |
| 11. 花葯以圓孔開製······8. 腐蜱屬 Premna L.                           |
| 11. 花药縱縫開裂。   |
| 12. 花小, 長不超過1厘米; 葉為指狀複葉 (一變種例外); 夢無大腺體<br>9. 黃荆屬 Vitex L.   |
| 12. 花大, 通常長至 2.5 厘米; 單葉, 導通常具大腺體                            |
| 10. 石梓屬 Gmelina L.  |
| 10. 果為四分果核所成。   |
| 13. 果爲一核果;喬木、灌木或木質籐本·······11. 海州常山屬 Clerodendron L.        |
| 18. 果爲一開裂的蒴果,草本或小灌木」2. 葡草屬 Caryopteris Bunge                |
| 9. 能育雄蕊 5; 花序為頭狀, 有總苞13. Sphenodesme Jack.                  |
| 8. 花冠成不等的 5 淺裂;爲紅樹林或海邊鹹沼地的灌木或喬木。(我國福建、香港等處)                 |
| ••••••  |
| M   |
| 第一七三科 唇形科 Labiatae (孫雄才)                                    |
| 1. 花柱不著子房底1)。小堅果在側面腹面有相接之接觸面,故常具有大而顯著的果臍,臍之                 |
| 高度常過於子房之半。〔I. 筋骨草亞科 Ajugoideae〕                             |
| 2. 4枚雄蕊均有花粉。  |
| 3. 雄蕊向上升; 花冠後邊的4裂片不相似。                                      |
| 4. 花冠的裂片幾近於等長,顯然分爲二唇,上唇盔狀,下唇展開                              |
| 1. Cymaria Benth.   |
| 4. 花冠的裂片極不相等,宛若僅一下唇。  |
| 5. 花冠後邊的缺刻,不深於後面的製片;上唇短而直立                                  |
|   |
| 5. 花冠後邊的缺刻,遠深於後面的製片,製達花冠筒的中部;後邊的製片向外鑽下                      |
| 8. 石黧属 Teucrium L.  |
| 3. 雄蕊叉開,花冠後邊的4裂片均相等。  |
| 6. 多毛的喬木或灌木,華國柱形而略方4. 白杖木屬 Leucosceptrum Sm.                |
| 6. 無毛的草本; 莖方形,有4稜,稜上有翅。                                     |
| 7. 導具 5 齒   |
| 7. 募具4窗   |
| 2. 2 枚前雄蕊有花粉,2 枚後雄蕊均已退化···································· |
| l。花柱完全着子房底 <sup>1)</sup> 。小堅果有底部接觸面與小痕跡僅有細小的果臍。             |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                        |

<sup>1)</sup> 唇形科植物的子房,縱裂儲 4 份,故子房頂部顯出十字形凹縫。凹繞之藻淺不一,樑者幾子房的底, 沒者僅在子房頂部(約十以上)略顯十字形凹紋。花柱產生於深凹縫部的交叉處,接近於子房的底 (gynobasic);花柱着生於淺凹縫的交叉處,而在子房高度一半以上者,稱不着子房底 (not gynobasic)。

| 8. 小堅果作核果狀,有內質多漿而肥厚的外果皮,及硬殼狀的內果皮。(鈴子香屬 Chelo            |
|---|
| nopsis 除外)[III. 核果類亞科 Pranioidene],約室平行                 |
| 8. 錐花屬 Gomphostemma Wal                                 |
| 8. 小堅果乾燥,有乾而薄的外果皮。                                      |
| 9. 種子或子房的裂片横屈,胚有髓曲的胚根覆於一片的子葉上(即背依子葉)。〔IV. ]             |
| 芩亞科 Scutellarioideae]: 果墓不呈膀胱狀9. 養芩屬 Scutellaria I      |
| 9. 種子或子房的裂片直立,胚有短而直立向上的胚根。                              |
| 10. 雌蕊上升或略叉開而直伸〔VI. 水蘇亞科 Stachyoideae〕:                 |
| 11. 花冠筒包於場內;雄蕊花柱包於冠筒內。(夏至草族 Marrubieae) ··············· |
| ·····································                   |
| 11. 花冠筒通常不包於摹內,兩性花的雄蕊不包於花冠筒內。                           |
| 12. 花刹非球形, 葯室平行或平叉開, 呈短圓形或線形或卵形, 在莉頂不(稀近於               |
| 其通一體,(惟 Colquhounia 除外,因其兩葯最後能貫通爲一體,)但當花                |
| 散出後葯遠絕不平展。  |
| 13. 花冠顯分爲2唇,具極不相似的裂片,上唇穹窿,弧狀,作鬱簾形或盔形。                   |
| 14. 花莉卵形, 雄蕊 4 枚。                                       |
| 15. 後雄蕊長於前雄蕊,(藿芥族 Nepeteae)                             |
| 16. 約室起初平行,以後略又開。                                       |
| 17. 後雄蕊下傾,前雄蕊上升,因之前雄蕊與後雄蕊交叉                             |
| 11. 藿香属 <sup>()</sup> Agastache Clayto                  |
| 17. 後雄蕊上升,不與前雄蕊交叉。                                      |
| 18. 前雄蕊直伸, 並互相分散  |
| 12. 華香草屬 <sup>1)</sup> Lophanthus Bent                  |
| 18. 4 枚雄蕊均平行上升13. 美質屬 Meehania Brit                     |
| 16. 葯室起初略叉開,以後平叉開。                                      |
| 19. 後雄蕊直立,前雄蕊多少向前直伸,渠有缺刻或半裂                             |
| 14. 裂葉荆芥屬 Schizonepeta Bri                              |
| 19. 4枚雄蕊均平行上升。  |
| 20. 藝管狀,藝綠斜形,稀相等,具5 齒從不分爲2 唇                            |
| 15. 荆芥屬 Nepeta ]  |
| 20. 墓分篙 2 唇,成4,或3/2式; 3/2式者其上唇 3 幽基部相連。                 |
| 21. 約室叉開成直角16. 連錢草屬 Glecoma 1                           |
| 21. 药室完全平叉開,其頂端成相對的二極                                   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                   |

......17. 杏藤属 Dracocephalum L.

<sup>1)</sup> 整香 [嘉祐本草] 的學名,初定為 Lophanthus rugosus F. et M. 因之 Lophanthus 的中文名為書香屬 [見植物學大辭典 1918]。但 Lophanthus rugosus 改謀於 Agastache 屬,故臺香的學名應改為 Agastache rugosa (F. et M.) O. K. 因之 Lophanthus 屬中無臺香,而 Agastache 屬中有霍香,故以曼香惡之名,名 Agastache 至於 Lophanthus 屬的中文名,改為華香專屬,詳細說明見拙作"中國唇形科植物各屬之性狀"一文中。

15. 後雄蕊短於前雄蕊。(水蘇族 Stachydene)。 22 墓有極不相等之齒,分爲2唇; 喉部在果實成熟時,由於下唇的2齒 向上唇斜伸,以致合閉。上唇頂端截形,上邊凹陷。花冠有風帽狀的 上唇。(夏枯草亞族 Brunellinae) ......18. 夏枯草屬 Brunella L. 22. 藏有多少相似之齒;喉部在實慮數時張開;上唇的上邊不凹陷。 23. 蔓有鈍三角形之曲,或有3-4個個裂片。花冠有廣闊的基部,或逐 渐向上部增寬,並有較關而略凹的上唇。(室利得亞族 Melittinae)。 基具相等之 5 幽·················19. 鈴子香屬 Chelonopsis Miq. 23. 暮有披針形而尖銳或鑽狀之齒。花冠包藏於暮內,或伸出於暮外, 上层寬露作風唱狀,穩有扁平者。(野芝豐亞族 Lamiinae)。 24. 花冠上唇穹窿或風帽形,稀有近於扁平者,常有很多的毛。 25. 基越 5 枚, 齒延長成刺, 刺端有鈎 ...... ··································20. 釣草屬 Notochaete Benth. 25. 基的 5-10 枚, 甾端具無鈎的短刺。 26. 花柱裂片極不等長,後邊的裂片遠短於前邊者。 27. 藝管狀鐘形,具 5 齒,或截形。花冠上唇兩側 扁平,鳳帽 形或呈寫露狀…………21. **糖基屬** Phlomis Tourn. 27. 基管形至管狀鑄形, 具 10 齒。花冠上唇直立穹窿狀 …… 26. 花柱裂片近於等長或等長。 28. 葯室在花時橫裂爲2瓣;內瓣圓形,有纖毛,外攤較量, 28. 药室平行或平叉開; 花冠下唇無齒。 29. 小堅果多少呈三角形, 頂不平澈。(斜暮草屬 Loxocalyx 除外。) 30. 基不分二唇,有相等或近於相等的齒5。 31. 後雄蕊花絲的基部無附屬物、植物體直立。 31 a. 花成圓錐狀總狀花序 ...... ......23 a. Paralamium Dunn 31 a. 花輪生葉腋。 32. 花冠有前側膨大的喉部,大多數有延長的花冠 筒。墓齒相等,不作齒狀,薬具齒或鋸齒…… ......24. 野芝蘆鳳 Lamium L. 32. 花冠稀有前側膨大的喉部,藝齒頂端有刺或皮 刺。葉有裂片或缺刻。

33. 募齒頂端有刺。花冠下唇石直立卵矩形的裂

| 30. 多数形型的 17.00 17 |
|--|
| 片,及展開而微缺的中裂片   |
| 26. <b>克唇花属 Lagochilus</b> Bunge   |
| 31. 後雄蕊花絲的基部有附屬物、植物體矮小多 6  |
| 27. 毛草属 Eriophyton Benth.  |
| 30. 基分2唇,具5齒,成3/2式,齒端有刺,下邊二齒高  |
| 康結合,基管有8 脈,花冠简伸出墓外。小堅果短於   |
| 發達之盤28. 斜幕草屬 Loxocalyx Hemsl.  |
| 29. 小堅果卵形,頂鈍圓。   |
| 34. 花冠上唇長於下唇   |
| 29. 假機蘇屬 Paraphlomis Prain   |
| 54. 花冠上唇短於下唇,或等長,稀長於上唇。  |
| 35. 下基幽長於上基幽、高度結合。   |
| 35 a. 無木質地下莖; 胺生輪 轍花序; 花無柄; 上  |
| <b>善與下唇等長,雄蕊伸出喉外很長,小堅果三</b>  |
| <b>稜形 (2 種, 川、郷、湘)</b>   |
| ·······28. 禁毒草屬 Loxocalyx Hemsl.   |
| 85 a. 有木質地下並;由三花小聚藏序組成的總狀花   |
| 序頂生;花有柄;上唇長於下唇;雄蕊伸出喉   |
| 口不多; 小堅果卵形(1種, 湘西南特產)…   |
| 30. Ombrocharis HM.  |
| 85. 下墓齒短於上藝齒或等長; 小堅果倒卵形  |
| 31. x m Stachys L.   |
| 24. 花冠上唇大多數較短(炮仗花屬 Colquhounia 除外)而略扁,   |
| 無毛或略有毛。  |
| 86. 葯室 2 個,後來在頂端貫通点一體;小堅果有翅  |
| 32. 炮仗花屬 Colquhounia Wall.   |
| 36. 莉宝 2 個,各各分離。   |
| 37. 前薪宰平行。   |
| 38. 移花約1毫·············33. 葡萄屬 Anisomeles R. Br.  |
| 38. 後花莉 2 室  |
| 37. 药室皆平叉開。  |
| 39. 花冠上唇穹窿,極短;小堅果近球形   |
| 35. 化旭上告号座,極起; 小主米以外形  |
|  |
| 39. 花冠上唇風帽狀; 花絲基部多毛; 小堅果頂圓, 基部三角   |
| 形35. 冠唇花屬 Microtoena Prain   |
| 14. 花药棉形有細長的药室。雌蕊 2 枚,花冠多少分為 2 唇,常具有不相等的 裂片,上唇穹窿,弧形。   |
| 40. 葯隔狹小, 絲線形, 與花絲有關節相連, 成 厂字形或否 (鼠 尾草族  |
|  |

|            | Salviene)  |
|------------|--|
| 40         | D. 药隔闊大,具平行而下垂的药室(分药族 Meriandreae)。                    |
|            | 41. 花冠下唇分為3裂片,果藝橢圓狀筒形,喉部被二唇合瀧陽別,輪翻                     |
|            | 花序在頂端成穗狀   |
|            | 37. 矛葉菜屬 Dorystoechas Benth. et Hk. f.                 |
|            | 41. 花冠下唇不分裂,單一,全緣,果蕚鐘狀管形,喉部張開。輪廠花片                     |
|            | 成疏鬆的花序38. 普羅草屬 Perowskia Karel.                        |
| 13. 料      | E冠近於輻射對稱,具近於相似而略行分化的裂片; 如有上唇,則隔平或略                     |
| <u>91</u>  | 8窿。花莉卵形。幕齒不成長芒(塔花族 Satureieae)。                        |
| <b>4</b> 2 | 雄蕊上升於花冠上唇之下。 藝有脈 10—13 條、稀有 15 條。花冠具兩唇。                |
|            | (蜜蜂花亞族 Melissinae)。                                    |
| 4          | 8. 毫管在中部向上彎曲,上2雄蕊無花粉;花盤向前延長;花冠简直                       |
|            | 39. 風輸菜屬 Calamintha Mill.                              |
| 48         | 3. 幕管在中部向下彎曲。上2雄蕊有花粉;花盤相等;花冠筒在中部以下,                    |
|            | 向上反折:  |
| 42.        | 雌蕊展開或直伸。   |
| 44         | 4. 摹具 15 脈,花冠分 2 唇,( <b>雯棱浦亞族 Hyssopinae)。</b> 花葯卵形,非絲 |
|            | 形41. 牛至屬 Origanum L                                    |
| 4          | 4. 導具 10—13 脈。   |
|            | 45. 雄蕊 4 枚, 幾相等, (除地瓜苗屬 Lycopus), 非爲 2 强雄蕊。            |
| ,          | 46. 花冠具 2 唇。 摹具 10—13 脈。雄蕊略叉開,直伸向前。(百里香亞               |
|            | 族 Thyminae)。   |
|            | 47. 葯室略叉開,或完全分開。                                       |
|            | 48. 蕚具相等之齒 5。中國種有 15 脈,外國種有 13 脈                       |
|            | 4. 牛至屬 Origanum L                                      |
|            | 48. 專具 2 唇,成引式42. 百里香屬 Thymus L                        |
|            | 47. 葯室平行····································           |
|            | 46. 花冠近整齊。導具10—13 脈,雌蕊從基部略叉開,近相等,(薄荷                   |
|            | 亞族 Menthinae)。   |
|            | 49. 能育(生花粉的)雄蕊2枚,生於前邊,具略叉開的葯室,花冠                       |
|            | 具 4 半裂。小堅果頂端平截43. 地瓜苗屬 Lycopus L.                      |
|            | 49. 能育雄蕊 4 枚、药室平行、花冠具 4 半裂、小堅果頂端圓                      |
|            | 44. 薄荷屬 Mentha L.                                      |
|            | 45. 雌蕊2枚, 或篇2長2短, (包括地瓜苗屬 Lycopus 在內)。 導具10            |
|            | 脈,花冠為不顯明的2唇,或近於整齊。(紫蘇亞族 Perillinae)。                   |
|            | 50. 能育 (生花粉的) 雄蕊 4 枚                                   |
|            | 50. 能育雄蕊 2 枚。  |
|            | 51. 能育雄蕊 2 枚, 生於後邊                                     |
|            |  |

12. 花莉球形, 葯室平叉開, 在頂端貫通而為一體, 當花粉散出後, 則干展同。(利 查草族 Pogostemoneae)。 52. 花冠略呈2唇,或分2唇,上唇略穹窿,葯室到後來則大多數相貫通。 53. 墓具 5 個相等之齒。 54) 花冠分為4個短的半裂片。上裂片略穹窿,直立,具圆齒,前裂片與侧 烈片展開。前花盤較大。 55. 小堅果頂端有小巒灣......48. 約子屬 Rostrinucula Kudo 54. 花冠具 5 裂片,分 2 唇,成 3/8式,有展開之緣,花盤相等…………… ......49. 天人草屬 Comanthosphace S. Moore 53. 英具 5 個深半裂或具 2 唇。 56. 雄蕊不伸出,藏於花冠內···········51. 简冠花屬 Siphocranion Kudo 52. 花冠具相等的半裂片4—5個,或前裂片多少向前伸。葯室貫通後展開。 57. 處具相等的齒 5。 58. 墓卵狀管形,具5 齒。花冠具4 個半裂片,前裂片大都向前展開……… ......52. 刺蒸草属 Pogostemon Desf. 58. 亳卵狀鐘形,具 5 齒。花冠具近於相等的半裂片 4 ……………… ......53. 水蠟燭屬 Dysophylla Bl. 57. 募具 5 個深半裂片,半裂片的尖端線形,有作羽状冠毛形的頂部………… ......54. 羽葉屬 Colebrookia Smith 10. 雄蕊下倾,平臥於花冠下唇上,或包於花冠下唇內,〔VII. 羅勒亞科 Ocimoideae〕。 59. 花冠的下裂片袋形而短,急向外折,基部狭隘,摹故大都相等。(山香族 Hyp-59. 花冠的下裂片扁平或船形。 60. 花冠的下裂片船形,長於其他裂片,不外折,基部狹隘(臺變化無常)。(香茶菜 族 Plectrantheae)。 61. 雄蕊的花絲均分離。 62. 花密生戊短形的穗狀花序。花冠筒綱長------......56. 短上唇屬 anisocluilus Wall. 62. 花生成總狀花序·······57. 香茶菜屬 Plectranthus L'Herit. 61. 雄蕊的花絲在基部結合成筒形之鞘…………58. 鞘套花屬 Coleus Lour. 60. 花冠的下裂片扁平或稍凹,基部不狭隘。(摹概為2唇)。(小冠薰族 Mossitosmeae) 63. 摹齒 5 ,均相似,近相等,否則前齒較長;前花絲分離,花柱頂端 2 裂…… ......59. 漢史草屬 Hanceola Kudo 63. 蔓幽 4—5, 不相等, 不相似, 後幽較大而分化。 64. 墓之下唇全緣,向內彎。

| 65. 導具全緣之唇 2, 或上唇近於全緣,下唇十分全緣, 傷管具 10 脈<br>60. 全緣喜屬 Nosema Prain                           |
|---|
| 65. 募具 2 唇, 上唇有 3 齒, 下唇全緣, 募普具 8 脈  |
| ·····································   |
| 64. 摹的下唇具 2 齒。  |
| 66. 上墓唇的邊緣不下延於墓管上。  |
| 67. <b>專呈管</b> 状。   |
| 68. 翰撒花序集成穗狀  |
| 68. 輪藏花序集成頭狀63. <b>尖頭花屬</b> Acrocephalus Benth. 67. 連在結果時呈鐘狀64. 小彩薰屬 Moschosma Reich.     |
| 66. 上事唇的邊緣多少下延於事管上。   |
| 69. 花柱頂端等分為鑽狀的裂片 2 ························65. 編勒屬 Ocimum L.                              |
| 69. 花柱頂不分裂,或有凹缝,呈頭狀棍棒形,花冠大多數伸出的简都…  |
|   |
| 第一七四科 茄科 Solanaceae (匡可任)   |
|   |
| 1. 胚顯著彎曲成大於半圈的環,雄蕊 5 個等長或稍不等長。  |
| 2. 子房 3—5 室; 隔膜在子房中央分成不規則分裂的胎座; 花單生; 漿果全部為花後膨大或<br>膀胱狀的專所包; 萼片基部為深心形。(I. Nicandreae 假酸漿族) |
| がたれてきがしま、それ本の場合である。(1. Neandrease 版政策派)   |
| 2. 子房2室。(II. Solaneae 茄族)   |
| 8. 葯隔狹,位於兩葯室的中間,花絲着生在葯隔基部,植物體的主軸常常仲長。   |
| 4. 花冠管狀或狹鐘狀具狹窄的裂片,漿果,具刺的灌木。(II. 1. Lyciinae 枸杞亞族)   |
| ·····································   |
| 4. 花冠漏斗狀或鏡狀;蒴果周裂。(II. 2. Hyoscyaminae 天仙子亞族)  |
| 5. 花冠湖而鐘狀,花取生,果全部為膨大的蓼包閉。   |
| 6. 花冠答部甚短,  |
| 6. 花冠簪部具 5 裂的濶裂片,廖較果實大得多  |
| 5. 花冠漏斗狀。   |
| 7. 花為頂生無葉的聚織花序,果全部為膨大的蓼包閉   |
| 7. 花為 1—3 腋生; 毒膀胱狀較果實寬大得多,不接觸到果實而先端張開。  |
| 8. 雄蕊着生在花冠筒基部·················6. Atropanthe Pascher                                       |
| 8. 雄蕊贴生在花冠簷部 (1種, 青海特產)   |
| 7. 馬尿泡屬 Przewalskia Maxim.  |
| 7. 花腋生在頂端的密集在有葉的花軸上成總狀;導不較果實寬,在下部與果實接   |
| 觸,上端張開,外面常具縱肋;蒴果蓋裂  |
| 8. 天仙子屬 Hyoscyamus Linn.  |
| 4. 花冠輻狀或鐘狀,具廣濶的裂片; 漿果。(II. 3. Solaninae 茄亞族)  |

| 9. 花彩雕生,不圍繞花柱,被殺;約的自由至壁小增學;例於至詩尚印化赫及利用<br>隔開。   |
|---|
| 10. 果上的夢片顯著增大,或多或少包圍果實。   |
| 11. 蔓不成膀胱狀,亦無縱肋,不包圍果實全部   |
| 9. 刺羧類屬 Physaliastrum Mak. (Chamacsaracha auct. non Gray)                                 |
| 11. 募膨大成膀胱狀,有縱肋包圍果實全部10. 酸漿屬 Physalis Linn.   |
| 10. 果上的基不顯著增大,草本。   |
| 12. 葛較長,具 5 狹腐;花冠輻狀,白色,花葯的約室平行;無水漿果   |
|   |
| 12. 廖凌風狀,幾截形而全緣; 花冠瀾鐘狀, 黃色; 花葯的葯室不平行; 漿果多   |
| 水面內質····································  |
| 9. 花葯合生成管,或離生而圍繞花注;葯的背面電壁特別增厚;兩葯室不爲潤的花  |
| 絲或葯隔隔開,並 5—10 齒或 5—10 裂片,花冠幅狀或凋鏡狀,整齊或不整齊。   |
| 13. 約在近頂端孔裂或裂一裂縫  |
| 13. 茄屬 Solanum Linn. (包括 Lycianthes Hassl.)   |
| 18. 約自基部向上開裂一裂證,葯頂端延長成一伸出的凸起  |
| 14. 香茄属 Lycopersicum Mill.  |
| 3. 豹隔位於兩葯宣背面,花絲着生在兩葯室的背面,或在葯隔基部而葯隔非常粗大。   |
| (II. 4. Mandragorinae 亞族)   |
| 2. 子房4室,子房由室壁分成4個相等的胎座;藝在開花後脫落;花大型,單生;果4月   |
| 製或不裂。(III. Datureae 曼陀羅族)16. 曼陀羅属 Datura Linn.  |
| L. 胚筆直或稍彎,難彎亦必小於华圈,5雄蕊全孕性,等長或1—3枚較短;木本植物。(IV.   |
|   |
| Cestreae 夜香樹族)  14. 浆果;種子具胚乳;灌木。(IV. 1. Cestrinae 亞族) ··································· |
| 15. 派来; 極于共配孔; 權不。(1v. 1. Cestimate 12.16) 17. 夜香澍屬 Cestrum Linn.                         |
| (栽培) (常綠灌木; 雄蕊 5 枚等長; 裝果具 1 或少數種子)  |
| 14. 弱果,室間開製,種子具胚乳,灌木或半灌木或草本。(IV. 2. Nicotianae 烟草亞族)                                      |
| 15. 聚徽性用錐花序或總狀花序(雄蕊 5 枚 4 長 1 短)  |
| 15. 紫椒性用雞化序或戀狀化序(維為5枚至及122) ———————————————————————————————————                           |
| 15. 花單獨頂生或腋生 (栽培)   |
| 13. 化草獨月生或版生(淑培)  |
| 第一七五科 玄琴科 Scrophulariaceae (鐘補求)  |
| 1. 花冠的上面兩個裂片(或上唇)在花蕾中據於外方,包裹其他裂片( <b>龍頭花亞科 Antir</b> -                                    |
| rhinoideae).  |
| 2. 蒴果在室間或室背以一直線開裂,其隔膜從蒴果壁上碎落或不規則破裂;花冠不成囊狀   |
| 小無 <b>起</b> 。   |

- 4. 葉對生, 花序複出, 花排列成有柄的聚繖花序, 少有單花而花柄有對生小位兩枚。 花絲 纺 花冠兩側對稱, 棕色或綠色, 上面的翠片平展, 侧面的翠片垂直, 最下的怨 片外折或反播 (II. Cheloneae)。 5. 蒴果室間開裂。 6. 草本; 墓 5 裂。 7. 雌蕊 2 個,退化雌蕊不存在…………3. 細穗玄霉屬 Scrofella Maxim. 6. 喬木,蕚不規則 3-4 翌···················4. 魏 宋 和屬 Wightia Wall. 5. 蒴果室背開烈。 8. 灌木, 花冠上唇 2 裂, 短而直 ...... 5. 來江藤屬 Brandisia H. et. T. 8. 喬木; 花冠上唇 2 裂, 大而反接…………6. 海桐屬 Paulownia S. et Z. 8. 柱頭分離,扁平 (Bramia, Scoparia 及 Limosella 除外);種子有網紋,無翅,蒴 果螱膜鬒,花序單總狀,其苞片葉狀或鑽狀,花腋生,花絲4,2强或僅2條,葉對生 (III. Gratioleae). 9. 雄蕊多篇 4 個, 少有 2 或 5 個, 均著生在花筒內部並被包於筒內。 10. 真具5遂齒或作5淺裂。 11. 果為2裂的蒴果。 12. 花腋生或在頂部者排列成總狀,不偏向…………7. 溝瓊漿屬 Mimulus L. 12. 花集成総狀花序。 .....8. 通泉草屬、Mazus Lour. 13. 南立草本、枝細而少葉…………………9. Dodartia L. 11. 果球形,不裂, 亞內質, 低矮卓本…………10. **蘭石草屬 Lancea** H. et T. 10. 起 5 淺裂 (惟在 Lindenbergia 屬內,爲鐘形而作 5 淺裂)。 14. 葯室分離。

  - 15. 蒴果 4 并裂或空間開製作 2 并,每并又作 2 淺裂。

<sup>1)</sup> 虎克(Hooker)所發表的 Orcosolen 原係喜馬拉亞山臺,奧利佛氏(Oliver)於 1894 年曾將原種 O. Waltii 在 Icones 內繪圖說明。於 1896 年,漢朝斯來氏(Hemsley)又發表西藏的一種,O. unguic tlatus. 虎克氏發表本屬的時候,是放在本科最後的地位,並標明對其系統位 置 不 朋 瞭。奧利佛氏雖然看出"帶有退化雖 蕊的上唇,在臺中顯在外面",然而他却說牠的外形是與 Picrorrhiza 及其近屬相似,因為虎克曾設過也許與 Veronica 有關的一句話。據我在英帝國博物館所見到的許多 標本,不但 O. unguiculatus 與 O. Wattii 之間有許多中間型,而且牠們又被另一些中間型和 Scrophularia Priewalshii Batal. 相擊接。根據位於外面的上唇,和退化雄蕊的位置,我們把 Orcosolen 和 Scrophularia 兩屬合併,已經無問題,雖然種的問題,現在還不能確切地決定。

<sup>2)</sup> 新稿。

| 16. 募的製片相等或僅稍稍不相等,雄蕊4個,完全。  |
|---|
| 17. 蒴果有兩個胎座,各相游輝,或者結合成無翅的胎座柱,葯室分離很遠                                 |
| 13. Stemodia L.   |
| 17. 蒴果的胎座柱因有遺留的隔膜而具翅;葯室分離較近   |
| 14. 石龍尾屬 Limnophila R. Br.  |
| 14. 葯室鄰接。   |
| 18. 完全維恕 5 個15. 巴較天屬 Bacopa Aubl.                                   |
| 18. 完全雄蕊 2 個。   |
| 19、蒴果開裂時,果爿的絲邊內捲,暴露胎座柱  |
| 16. <b>冰八角屬</b> Gratiola L.   |
| 19. 蒴果開製時果爿的緣邊不內捲,露出平坦的胎室隔膜   |
| 17. 鑫股惠 Doparlium Ham.  |
| 9. 後間的兩個雄蕊,着生於花筒內部,並被包裹於筒內,前面兩個着生於花喉,完全                             |
| 或作種種退化。   |
| 20. 約室 2, 分離;植物有斑。  |
| 21. 葛 4 函,上下 2 函大,包於外面側齒狹細在內  |
|   |
| 21. 募 3—5 齒,或 2 唇狀。<br>22. 遊結合二分之一以上,成一有翅的蔘筒,共片緊裹蒴果而在果端互相靠合;        |
| 前面兩個雄蕊的花絲,和花筒結合,但是不成有毛的凸背,蘋果隔膜不宿存                                   |
| ## 19. 蝴蝶草屬 Torcnia L.  |
| 22. 基片分離或結合二分之一以下,開展或上昇不裹在蒴果上;前面雄蕊的花絲                               |
| 與花筒結合而成有毛的凸脊,蒴果隔膜宿存20. 毋草屬  |
| Lindernia All. (Vandellia L. Ilysanthes Raf., Bonnaya Link et otto) |
| 20. 药量完全合合,開裂如一室;植物無莖。  |
| 23. 草本,舖散或匍匐生根,悲對生,蒴果月2個興隔膜相對                                       |
| 21. 微果草屬 Microcarpava R. Br.  |
| 23. 草本無莖匍匐或浮生水中,渠與花柄均根生或在節上束生,蒴果升與隔膜並                               |
| 行22. 水芒草屬 Limosella L.  |
| 2. 蒴果在室背横裂,其隔膜和附近的蒴果壁不破裂; 花冠 成囊 狀 或 有距 (IV. 體頭花族                    |
| Antirrhineae)   |
| 1. 花冠的下面裂片(或下唇)在花蕾中處於外方包裹其他裂片(Lagotis 除外)(馬先喬亞科                     |
| Rhinanthoideae),  |
| 24. 花冠上面兩裂片平坦伸張或向後弓曲; 葯均分離。   |
| 25. 蒴果肉質,紅色有光澤,遲遲在頂部室間開裂,並微微室背開裂;拄頭及花柱不明顯;                          |
| <b>花絲全長與花冠結合,故其約似無柄,葉作異裂二形,在主並上者卵形,對生,</b> 汪新                       |
| 係上者內捲寫針狀,密集而生,室的外層脫落(V. 鞭打續球族 Hemiphrag meac ···                    |
| 21. 鞭打編球局 Hemiohragma Wall.   |
| 25. 蒴果乾燥,作寻常的開裂,花柱和柱頭明顯;花絲的端與花分離(僅有時在 Lago.is                       |

内不然); 葉不作二形; 荤的外層不脫落。

- 26. 葯室的頂端會合; 花冠上面 2 裂片常直立; 非寄生植物 (VI. 毛地黃族 Digitaliae)。 27. 花冠具短筒或幾輻狀; 雄蕊 2 或 4, 等長, 少有 5—8。
  - 28. 雄蕊 4-5, 少有多數。
    - 29. 葉五生於匍匐華上,有長柄,羽狀深裂幾至中肋,花草生葉腋,具長柄、幾 與葉衲等長;花盤發達,包裹子房三分之二;種子密生亞盾形的長毛……… 25. 螺葉屬 Ellisiophyllum Maxim.
    - 29. 栾對生或大部根生,或至少在下者對生。

      - 30. 花冠有短筒, 药室端合合, 薬多极生
         27. 胡黃達屬 Picrorrhiza Royle

#### 28、雄蕊2個。

- 31、 建對生或至少下部者對生。
  - 32. 薬對生或至多3枚輪生; 花冠筒部短 .......... 28. 婆婆納屬 Veronica L.
- 31. 装万生或根生。

(包括審**車前屬 Kokonoria Keng et Keng f.)** 

- 33. 雄蕊仲出花冠之外; 花冠不顯作2 唇。

......31. 四方蘇屬 Calorhabdos Benth.

- 34. 花序穗狀腋生; 花冠不相等 4 裂………32. Botryo leuron Hemsl. 27. 花冠有長筒; 雄蕊 4 偏, 2 强。
  - 34a. 薬上花上有分泌細胞; 子房1 毫·······33. 地養屬 Rehmannia Libosch 34a. 薬上花上不具分泌細胞; 子房兩豪·····33a. 呆白菜屬 Triaenophora Soler.
- 26. 药空常分離,有時一室稍小或兩室完全會合成1室; 花冠裂片均伸展; 多寄生或牛 寄主 (VII. Gerardicae)。
  - 35. 葯 2 室, 其室相等或 1 室較小, 花冠鐘形, 其廣開的喉部面無毛或變無 芒; 臺寬 鐘形, 有 5 條或 10 條不明顯的主肋。
    - 36. 蒴果兼作室間及室背開製,心皮頂部分離。
      - 37. 葯室兩個相等。

<sup>1)</sup>有些著者把 Scoparia 屬放在灌頭征亞科內,那樣上面的兩個花冠製片就必須在化體中位在外面,而本生、虎克兩氏的植物誌屬一書中,和恩格勒,治療德兩氏的植物誌科一書內,均置於奧本表相同的位置中,這就是說,上面的製片,在當中是應該位於內方的。對這衝突點,還待有充分材料時再細看,現在對從這兩部植物巨素放在現在的地位。

| 38. 墓邬狀鐘形,膨大有角包裹花冠筒部;花冠筒部很粗,亞鐘形,其片微作                       |
|--|
| 左右對稱······34. Melasma Berg.                                |
| 38. 萎鐘形具 5 個短鈍齒,不遮蔽花冠筒部,花冠筒自基部渐渐擴大,共片幾                     |
| 對稱35. Micrargeria Benth.                                   |
| 37、 葯空2 個其中一個無葯或多少退化。                                      |
| 38、 藝扁平, 不相稱前面作深裂, 葯一室萎縮                                   |
| 36. 胡麻草屬 Centranthera R. Br.                               |
| 38. 墓有4翅,膀胱形状,不扁平,開裂或全緣,少有2—4齒,葯室中有1個                      |
| 較小 37. Centrantheropsis Bonati                             |
| 36. 蒴果全部空背開裂,其心皮不分離,有一對雄蕊葯室不等,內有1室有柄很小                     |
| 而中空,恭鐘狀 5 齒  |
| 85. 約因1室政育而僅存1室; 花高脚碟狀, 其狭小的喉部內面有毛; 藝管狀鐘形,                 |
| 有 5,10 或 15 主肋。  |
| 39. 花冠筒部伸直,外面無毛,摹的主肋不明顯,葉片長圓至長圓狀披針形                        |
| 39. Buchnera L.  |
| 89. 花冠筒部在近端處下曲,外面有毛,摹的主肋成凸脊,葉片線狀披針形至鑽形                     |
| 55. 化准高的在过滤器 I M 7 / L C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| 24. 花冠上面裂片頂部弓曲,成一清淅的盔瓣,包裹其葯,葯常連着;雄蕊 4 個, 2 强; 多為           |
| 类件 (VIII Funhrasiae)                                       |
| 40. 約室不相等或1 宝退育,藝側隔,前面或兩面開裂41. Castilleja Mutis            |
| 40 數妄相等  |
| 41. 果室含2種子; 無小苞; 奜對生; 花冠盔瓣壓扁                               |
| 42. 山羅花屬 Melambyrum L                                      |
| 41. 果室含多數種子。   |
| 42. 摹的下部沒有苞片。  |
| 43. 龙虾上唇客肌,有内接之緣。  |
| 44. 種子有網脈; 葉羽狀開裂43. 松蒿屬 Phtheirospermum Bunge              |
| 44. 種子有條紋: 裴全緣或掌狀開發。                                       |
| 45. 非独默排列  |
| 45. 花總狀排列····································              |
| 48. 非計上展宏狀、有仲直之緣。  |
| 46. 臺鐘形, 有4齒或4裂; 蒴果直, 卵形                                   |
| 46. 療齒草屬 Odontites Moench                                  |
| 46. 墓鐘形,或管狀,有2-5齒,常單面開裂,蒴果多少歪形                             |
| 47. 馬先蒿屬 Pedicularis L                                     |
| 42. 襲下有小苞 2 個。   |
| 47 裁允铢如用生活党前。  |
| 48. 亳卵形而大具5脈: 葉全緣·················48. Pterygiella Oliv     |
| 48. 墓細長,管狀,具 10 脈;葉羽狀開裂                                    |

| 47. 求基部生鳞片狀葉。  |
|--|
| 49. 蒴果 2 室均開製;種子少數。  |
| 50. 蔓4幽; 蒴果銳頭50. Bungea C.A.Mey.                                       |
| 50. 藝 5 幽;蒴果鈍頭·······51. <b>芯芒屬</b> Cymbaria L.                        |
| 49. 蒴果僅在背面開裂;種子多數52. 應非草屬 Monochasma Maxim.                            |
| 第一七六科 紫堇科 Bignoniacese (医可任)   |
| 1. 一年生或二年生或多年生草本;單葉五生,具羽狀裂片或一回羽狀複葉及小葉具鋸齒或裂                             |
| 片。   |
| 2. 粒子具膜狀翅,導具鑽狀而長的裂片1.角濫屬 Incarvillea A. Juss.                          |
| 2. 種子具毛狀翅; 專載頭狀或僅具短裂片·················2. Amphicome Royle <sup>1)</sup> |
| 1. 木本,裝對生或少有3葉輪生。  |
| 3. 攀接性小喬木; 羽狀複葉·······3. 凌雾花屬 Campsis Lour.                            |
| 3. 直立喬木或灌木。  |
| 4. 單葉大型,具掌狀脈,常具3灣發或不裂,全緣,對生有時3葉輸生;種子兩端具毛                               |
|  |
| 4. 羽狀複葉。   |
| 5. 一回烈状複葉,雄蕊 4 枚。  |
| 6. 募一面裂開成排烟苞狀;雌蕊 4 枚;果實粗大,或多或少成圓柱狀,隔膜不顯明,                              |
| 具潤廣的假隔膜····································                            |
| 6. 遊不規則 3—5 淺裂或不裂,果實團柱狀,較細而長,隔膜成團柱狀。                                   |
| 7. 胚珠排成一列;   |
| 7. 胚珠排成二列;種子稿平,不陷入隔膜中  |
| 7. 菜豆樹屬 Radermachera Zoll. et Mor.                                     |
| 5. 二回至三回羽狀複葉;雄蕊 4—5 枚。   |
| 8. 花冠具細長筒部成高脚碟狀,白色;毫不顯明5淺裂;雄蕊4枚;果實壓棉狀,                                 |
| 具扁平隔膜; 胚珠多列·······8. Millingtonia Linn. f.                             |
| 8. 花冠具箍狀或漏斗狀或一邊膨大的简部;雄蕊 4—5 枚。   |
| 9. 藝佛炤 色狀; 花橙黄色; 雄蕊 4 枚; 胚珠多列  |
| 9. Mayo.lendron Kurz   |
| 9. 募 5 浅裂;花白色,乳黄色或粉紅色。   |
| 10. 雄蕊 5 枚;花乳黄色;果大而扁平,具濶廣的隔膜胚珠多列                                       |
|  |
| 10. 雄蕊 4 枚 (Radermachera pentandra 5 枚); 花白色或稍帶紅色; 果細長,                |
| 具固柱狀隔膜。  |
| 11. 胚珠一列,種子陷入隔膜中6. Stereospermum Cham.                                 |

<sup>1)</sup> D. Chatterjee 氏已將本屬併入角意愿中。

| 11. 胚珠多列,種子扁平不陷入隔膜中   |
|---|
| 7. 葉豆樹屬 Radermachera Zoll. et Mor.                            |
| Adv 1.1.では 本語で学で You 1 To                                     |
| 第一·七七科 胡麻科 Pedaliaceae (胡先髓)                                  |
| 1. 直立陸生植物;果質開裂的蒴果。(栽培)  |
| 第一七八科 列當科 Orobanchaceae (胡先聽)                                 |
| 1. 心皮 2 個, 侧生, (極稀多數)。  |
| 2. 花侧生,成總狀或德狀花序,常只有少數,稀單生而成假頂生狀。                              |
| 3. 花藝鞘狀,在前面分裂,全緣或有短顱。   |
| 4. 花成總狀花序或單生;雌蕊 4 個;葯莹 1 個發達, 1 個不育而變形                        |
| 1. 野茲屬 Aeginetia L.   |
| 4. 花單生, 雄蕊 3 個, 葯室兩個皆發達                                       |
| ·····································                         |
| 3. 花藝合瓣,有2—5個顯明裂片或齒,稀澈形。                                      |
| 5. 花葯2 空,葯室皆發達。   |
| 6. 胎座 4 個,花冠ook 部潤大。  |
| 7 花萼鐘狀, 5 裂, 花冠 5 裂, 幾整齊, 稀幾 2 唇狀                             |
| 3. 鰊蓬蒂屬 Cistanche Hoffmg. et Link                             |
| 7. 花感有2—5 齒; 花冠顯明 2 唇狀  |
| 6. 胎座4或2個。  |
| 8. 花冠基部膨脹,在喉部下收縮,上唇直立,幾全緣···································· |
| ·····································                         |
| 8 花冠在喉部下不收縮。胎座2個,横斷面成丁字形。                                     |
| 9. 花卷鐘狀或管狀。   |
| 10. 花墓鐘狀,有5 相等裂片;雄蕊不仲出;花少數或單生,直立,有小苞片                         |
| 6. 蘆寄生屬 Gleadovia Gamble et Prain.                            |
| 10. 花臺鐘狀或管狀,有4-5 齒或裂片, 雌蕊伸出, 花成穗狀總狀花序, 無小                     |
| 卷片·······7. 拉悉雷雅屬 Lathraea L.                                 |
| 9. 花摹杯狀,  |
|   |
| 5. 花葯 1 室發達, 1 毫不育;胎座 2 個,橫切面 丁字形,花墓管狀                        |
| 8. 克立士桑屬 Christisonia Gard.                                   |
| 2. 花大, 長 2.5—5 厘米, 單生莖的頂端; 花藝有 5 齒; 花冠裂瓣大, 開張                 |
| 9. 肉蓯蓉屬 Phelypaea Desf.                                       |
| 1. 心皮多為3個稀2個; 藝片分離2—4個, 長線形; 花冠管狀; 雄蕊不伸出; 胎座6個                |
| - ************************************                        |

## 第一七九科 苦苣苔科 Gesneriaceae (陳煥鏞)

- I. 上位世苔亞科 Cyrtandroideae: 子房上位 (我國共 37 屬)。
- II. 下位查苔亞科 Gesnerioideae: 子房全部或一部分下位(未有國產屬)。

## 屬 檢 索 表

- 1. 果寫 2-4 瓣開裂的蒴果,間有單瓣發育的。
  - 2. 蒴果壁裂。(I. 體氏管苔族 Ramondieae)
    - 3. 發育維蒸5或4。
    - - .....3. 懸崖萱菩屬 Petrocosmea Oliv.
  - 2. 蒴果背裂。
    - 5. 種子頂端無毛。
      - 6. 阿個胎座都有發育的胚珠, 蒴果對稱, 裂成 2 瓣。
        - 7. 蒴果的裂瓣成熟時直立,不作螺旋扭曲。
          - 8. 蒴果遠長過花蔘。(II. 長蒴萱苔族 Didymocorpeae)
            - 9. 發育雄蕊 5 或 4。

            - 10. 雄蕊 4, (II b. 金鍾萱菩亞族 Oriocharidinae)

              - 11. 花5數。
                - 12. 花絲異形,在下唇的一對近頂部突然向下彎曲, 侧生一對直立; 花冠 旋搖式……………6. 飾岩苣苔屬 Petrodoxa Anth.
                - 12. 花絲一律同形; 花冠不是旋捲式。
                  - 13. 雄蕊彼此分離。
                    - 14. 葯隔光禿; 花盤環狀或缺。

| 15. 花冠斜唇形,下唇較長,裂片短,近齒形,管筒狀,一側稍膨                 |
|---|
| ··· 脹;雄蕊伸出管外,葯的兩室開展,基部分離······                  |
|   |
| 14. 葯膈背上有柔毛; 花冠管狀, 花盤5 製, 幾至基部                  |
|   |
| 13. 雄蕊連合。                                       |
| 16. 花葯以突出的葯膈連成一羣;花摹5裂,幾至基部;花冠壅形鐘                |
| 狀, 花盤不顯著, 花莖上的花序近藏形, 花稍下垂, 蒴果與果柄                |
| 成直角,無聲多年生草本,具基生密集平展的葉                           |
| 10. 横蒴痘苔屬 Slackia Jack.                         |
| 16. 花葯連成兩對; 花絲2長2短。                             |
| 17. 草本。   |
| 18. 花絲近頂端處突然下曲。                                 |
| 19. 花冠近相稱, 5 裂, 裂片廣展, 管的上部不膨脹                   |
|   |
| 19. 花冠唇形,裂片近直立,管的上部稍膨脹                          |
| 12. 直撲宣苔屬 Ancyclostemon Craib                   |
| 18. 花絲弓形,逐漸鬱拱,頂部不向下急曲。                          |
| 20. 胎座的內面有顯著的柔毛,葯室廣展,與花絲幾成直角,                   |
| 裂縫相連接,花絲在花開後作螺旋捲縮,花冠下唇上有排                       |
| 成 2 列的長毛13. 捲絲萱苔屬 Didissandra Clke.             |
| 20. 胎座光秃,葯的兩室近平行,裂缝不速接,花冠大,上部                   |
| 廣展,一側突然膨脹,下唇無排成2列的長毛                            |
| 14. 佛肚萱苔屬 Briggsia Craib                        |
| 17. 亞龍木, 枝木質, 葉對生, 有淺齒缺, 花腋生, 小形, 唇形,           |
| 雄蕊 4,2 長 2 短;花盤狀;蒴果長,狹管狀                        |
| 15. 細蒴萱苔属 Rhaphiocarpus Chun                    |
| 9. 發育雄蕊 2 (II c. 長菊宣苔亞族 Didymocarpinae)         |
| 21. 雄蕊彼此分離,着生在花管的基部上;花冠相稍,小形,变形鐘狀,具直            |
| 立、三角形、短尖的裂片,種子兩端有一短附屬體                          |
|   |
| 21. 雄蕊連合或癒合,花冠唇形,裂片開展,頂端圓或鈍形。                   |
| 22. 摹的裂片扁平而正常,胎座上無柔毛                            |
| 17. 長蒴萱苔屬 Didymocarpus Wall.                    |
| 22. 摹的裂片播成角狀長筒,基部以上有風帽形距狀附屬體;花葯連合,兩             |
| 室近平展,花絲曲折,胎座內面有密集柔毛,花大,唇形,基部有大型                 |
| 葉狀的造片 2 枚18. <b>鹿角苣苔屬</b> Ceratoscyphus Chun    |
| 3. 蒴果短,為藝所包被或略露出藝外(III. 古氏 <b>苣苔族</b> Klugieae) |
| 23. 發育雌蕊 4 枚;花冠唇形。                              |

5.

|     | 24.          | 墓對稱; 蒴果非扁平; 花盤淺環狀; 有莖草本, 薬對生, 每對葉的葉片不等大, 小的一片近托葉形 |
|-----|--------------|---|
|     |              | 19. 畸葉查苔屬 Whytockia W. W. Sm.                     |
|     | 9.4          | 基不對稱,上唇全緣,下唇4裂,花大形,蒴果扁平,橢圓形,在一面上                  |
|     |              | 以中央裂縫開裂;草本,具基生有長柄的葉;花莖上的花2枚                       |
|     |              | 20. 屬輔查答屬 Cathayanthe Chun                        |
|     | 9.3          | 没有难忘2。  |
|     | _            | · 药室重叠;花絲極短;假蕊缺;柱頭2裂;花盤2裂內質;花冠高脚碟狀;               |
|     | 20,          | 稍不規則,裂片開展,長方倒邪形;無莖草本                              |
|     |              | 21. 報序亞苔屬 Primulina Hance                         |
|     | 25.          | <b>莉室非重叠,與花粽平行,花冠唇形,下唇逸較上唇及,花序而生,總狀,</b>          |
|     |              | 布密集侧生懸垂的花······22. 尖舌萱苔屬 Rhynchoglossum Bl.       |
| 7   | <b>.</b> 確果的 | 的裂瓣成熟時螺旋扭曲,發育雄蕊 2, 連合或癒合。(IV. 螺旋萱苔族 Strep-        |
| ·   | tocar        |   |
|     |              | · 近短鎖狀。   |
|     |              | <b>喜的製片上部不擴張,小苞片早落,小形。</b>                        |
|     | 28.          | 遊近相稱, 5 裂。  |
|     | 2            | 9. 花冠整齊,裂片近相等,花管短 ······23. 旋蒴萱苔屬 Boca Comm.      |
|     |              | 9. 花冠唇形。  |
|     |              | 30. 花絲正常,不分歧。                                     |
|     |              | 31. 花冠的裂片渐尖,基部有一束密集的藍色柔毛,胶唇形,下唇遂長                 |
|     |              | 過上唇,兩葯室的裂縫不連接,花盤不顯著                               |
|     |              | 24. 喜雀苣苔属 Ornithoboca Parish                      |
|     |              | 81. 花冠裂片頂端圓形,肢的內面全部密被白色柔毛,兩葯室的裂縫連                 |
|     |              | 接·······25. 華南查苔屬 Sinoboea Chun                   |
|     |              | 80. 花絲兩歧,一枝有兩室的花葯,一枝有橢圓狀的腺體;花冠唇形;有                |
|     |              | 型多液草本·······26. 異葯萱苔屬 Brachystemon HM.            |
|     | 28.          | 摹唇形,前唇分3裂或不分裂;柱頭全緣                                |
|     |              | 27. 醫藥查苔屬 Dichyloboea Stapf                       |
|     |              | 篆的裂片上部擴張,頂端潤鈍形,苞片大,宿存                             |
|     |              |   |
|     |              | 冠長狹漏斗狀,稍變;花葯有束 芒;亞灌木,具腋生單花                        |
|     |              |   |
| 6.  |              | 胎座有發育的胚珠,蒴果不對稱,彎拱,一侧開裂,紫藏花序寫葉形的大苞                 |
|     |              | 波;花冠管長,肢近唇形;發育雄蕊 2. (V. 华 <b>萌萱苔族</b> Hemiboeae)  |
|     |              | 30. 半蒴苣苔屬 Hemiboea Clke.                          |
|     |              | 有長毛一條。(VI. 芒毛苣苔族 Aeschynantheae)                  |
| 32. |              | 殊柄,基部有一至多條透明的長芒毛;雄蕊 4,凸出花冠外;柱頭不分裂;花               |
|     | 盤環狀          | 或淺 5 裂,附生攀援植物; 葉肉質而近全緣                            |

| 82、種子懸掛在一透明線形的長珠柄上,基部無毛;雄蕊不凸出花冠外;柱頭有2小裂。   |
|--|
| 33. 附生的攀援木本;葉對生或輪生;雌蕊 2, 葯隔的頂端伸成一附屬體;花絲膨脹。   |
|  |
| 33. 陸生草本,葉對生,每對葉的葉片通常不相等;雄蕊 4; 葯膈的頂端無附屬體   |
| 33. 紫花萱苔屬 Loxostigma Clke.   |
| 1. 果蓋裂或作不規則的開裂,或為漿果;花小形。(VII. 貝氏 查 菩族 Besterieae)  |
| 34. 雄蕊 4 枚,間有 5 枚,全是發育的;有莖草本。  |
| 85. 花莉速成十字式的一羣,蓦鐘狀,裂片短,三角形,開展,花冠唇形,一侧近基部處  |
| 略膨脹;花柱長,果實作不規則的開裂;矮小多液草本   |
|  |
| 35. 花葯不作十字式連合、葯的兩室近平行;花絲皺曲;蓼 5 裂,幾至基部;果爲漿果;  |
| <b>亚灌木,</b>  |
| 86. 薬對生······35. 線柱查答屬 Rhynchotechum Bl.   |
| 36. 葉互生······36. 同麥苣苔屬 Isanthera Nees  |
| 84. 雄蕊 4 枚, 在下唇上 2 枚的药室不發育; 藝管鐘狀, 有 5 淺裂; 花盤则生; 胎座盾狀;  |
| 花序密集,近頭狀,具單生,大形的苞片,弱小多液草本  |
|  |
| 第一八〇科 碧藻科 Lontibulariaceae (傳書遐)   |
|  |
| 1 the H-shiller Birth the distribution of the shill be the Distribution of T.  |
| 1. 陸生植物,具葉及根,花冠喉部張閉1. 捕蟲堇屬 Pinguicula L. 1 水生或沿黑植物面不具具。 非冠眼 独有短差的 片海燕  |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根, 花冠吹部有顯着的片遮蔽  |
|  |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根, 花冠吹部有顯着的片遮蔽  |
| 1. 水生或沿澤植物而不具根,花冠歌部有顯着的片遮蔽····································   |
| 1. 水生或沿澤植物而不具根;花冠歌部有顯着的片遮蔽<br>2. 響藻鄉 Utricularia L.<br>第一八一科 <b>喬林科</b> Acanthaceae (傅書遐)  |
| 1. 水生或沿澤植物而不具根, 花冠吹部有顯着的片遮蔽       2. 碧藻區 Utricularia L.         第一八一科 舊林科 Acanthaceae (傅書遐)         1. 樞繞植物       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.   |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根,花冠歌部有顯着的片遮蔽       2. 碧藻鄉 Utricularia L.         第一八一科 <b>喬林科 Acanthaceae</b> (傅書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。  |
| <ol> <li>水生或沿澤植物而不具根; 花冠歌部有顯着的片遮蔽</li> <li>第一八一科 喬林科 Acanthaceae (傅書遐)</li> <li>纏繞植物</li> <li>1. 纏繞植物。</li> <li>2. 砂藻樹 Utricularia L.</li> <li>1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.</li> <li>1. 非網繞植物。</li> <li>2. 珠柄不顯着,成乳頭狀。</li> </ol>  |
| 1. 水生或沿澤植物而不具根,花冠歌部有顯著的片遮蔽       2. 響藻蝎 Utricularia L.         第一八一科 <b>喬林科 Acanthaceae</b> (傳書遐)         1. 纏繞植物       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。         2. 珠柄不顯着,成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 枚         2. Staugyne Wall.  |
| 1. 水生或沿澤植物而不具根; 花冠歌部有顯着的片遮蔽       2. 寶藻樹 Utricularia L.         第一八一科 舊林科 Acanthaceae (傅書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。       2. 珠柄不顯着,成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 枚       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 枚       3. Nelsonia R. Br.  |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根; 花冠歌部有顯着的片遮蔽       2. 響藻樹 Utricularia L.         第一八一科 舊林科 Acanthaceae (傅書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。       2. 珠柄不顯着,成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 枚       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 枚       3. Nelsonia R. Br.         2. 珠柄顯着成鈎狀。       3. 花冠為雙蓋覆互狀排列。         4. 花冠為雙蓋覆互狀排列。       4. 花冠為雙蓋覆互狀排列。   |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根,花冠歌部有顯着的片遮蔽       2. 響藻樹 Utricularia L.         第一八一科 舊林科 Acanthaceae (傅書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。       2. 珠柄不顯着,成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 枚       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 枚       3. Nelsonia R. Br.         2. 珠柄顯着成鈎狀。       3. 花冠為雙蓋覆互狀排列。         4. 花冠為雙蓋覆互狀排列。       4. Lepidagathis Willd.  |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根, 花冠吹部有顯着的片遮蔽       2. 碧藻樹 Utricularia L.         第一八一科 喬林科 Acanthaceae (傅書趣)       1. 組牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非網繞植物。       2. 珠柄不顯着, 成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 枚       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 枚       3. Nelsonia R. Br.         2. 珠栖顯着成鈎狀。       3. 花冠為雙蓋覆互狀排列。         4. 花冠為雙蓋覆互狀排列。       4. Lepidagathis Willd.         5. 花莓 4 裂       5. Barleria L.  |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根; 花冠吹部有顯着的片遮蔽       2. 劉藻國 Utricularia L.         第一八一科 <b>喬林科 Acanthaceae</b> (傳書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非纏繞植物。       2. 珠柄不顯着, 成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 校       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 校       3. Nelsonia R. Br.         2. 珠柄顯着成鈎狀。       3. 花冠為雙蓋覆瓦狀排列。         4. 花冠為雙蓋覆瓦狀排列。       4. 上epidagathis Willd.         5. 花夢 5 製       4. Lepidagathis Willd.         5. 花夢 4 製       5. Barleria L.         4. 花冠為覆瓦狀排列。       5. Barleria L. |
| <ol> <li>水生或沼澤植物而不具根; 花冠歌部有顯著的片遮蔽</li> <li>第一八一科 鬱林科 Acanthaceae (傅書遐)</li> <li>總統植物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>   |
| 1. 水生或沼澤植物而不具根; 花冠吹部有顯着的片遮蔽       2. 劉藻國 Utricularia L.         第一八一科 <b>喬林科 Acanthaceae</b> (傳書遐)         1. 纏繞植物。       1. 山牽牛屬 Thunbergia L. f.         1. 非纏繞植物。       2. 珠柄不顯着, 成乳頭狀。         3. 雄蕊 4 校       2. Staugyne Wall.         3. 雄蕊 2 校       3. Nelsonia R. Br.         2. 珠柄顯着成鈎狀。       3. 花冠為雙蓋覆瓦狀排列。         4. 花冠為雙蓋覆瓦狀排列。       4. 上epidagathis Willd.         5. 花夢 5 製       4. Lepidagathis Willd.         5. 花夢 4 製       5. Barleria L.         4. 花冠為覆瓦狀排列。       5. Barleria L. |

| 8. 雄蕊有毛非至少花綵基部有毛。   |
|---|
| 9. 蒴果扁平,種子卵形·························7. Andrographis Wall.      |
| 9. 蒴果圓柱形,種子扁平····································               |
| 8. 雄蕊無毛。  |
| 10. 花冠圆柱形, <b>赞</b> 曲····································       |
| 10. 花冠筒一面膨大的··················10. Cystacanthus T. Anders.       |
| 7. 子房每室有胚珠2枚。   |
| 11. 花冠有幾相等的5裂或稍成2唇形。  |
| 12. 能育雄蕊 4 枚。   |
| 13. 花冠简短而膨大·······12. Asystasia Bl.                             |
| 13. 花冠筒細長··············13. Asystasiella Lindau                  |
| 12. 能育雄蕊 2 枚。   |
| 14. 花冠筒膨大。  |
| 15 花冠 5 裂···················14. Codonacanthus Nees              |
| 15. 花冠 4 裂···················15. Kudoacanthus Hosok.            |
| 14. 花冠筒細長·······Radlk.  |
| 11. 花冠顯爲2唇形。  |
| 16. 花下苞片分離,不形成總苞。   |
| 17. 花葯 1 室·················17. Clinacanthus Nees                |
| 17. 花約2室。   |
| 18. 有退化雄蕊 2 枚·······18. Graptoyhyllum Nees                      |
| 18. 不具退化雄蕊。   |
| 19. 花冠筒細長·······19. Rhinacanthus Nees                           |
| 19. 花冠简膨大。  |
| 20. 胎座白蒴底彈起20. 鼠尾黃屬 Rungia Nees                                 |
| 20. 胎座不自蒴底彈起。   |
| 21. 花莉2 室平行·············21. Spinctacanthus Benth.               |
| 21. 花葯2 室1上1下。  |
| 22. 花藝 4 製22. Rostellaria Reich.                                |
| 22、花蔓5裂。  |
| 23. 花莉基部有距·······23. <b>欝珠島</b> Justicia L.                     |
| 23. 花莉基部不具距或罕具距。  |
| 24. 花葯先端說尖24. Adhatoda Nees         24. 花葯先端不銳尖25. Dianthera L. |
|   |
| 16. 苞片數枚, 形成總苞, 內有1—4 花。  |
| 25. 花莉 1 室·······26. 槍刀藥屬 Hypoestes R. Br.                      |
| 25、花葯2室。  |
| 26. 胎座自蒴底彈起····································                 |
| 26. 胎座不自蒴底彈起······28. 觀音草屬 Peristrophe Nees                     |

| 3. 花冠旋轉的。<br>27. 花粉粒表面平滑,有3條縱溝。(美洲產,中國記錄凝為移入者)   |
|--|
| 27. 花粉粒表面有刺,網或帶條。  |
| 28. 花冠二唇形  |
| 28· 花冠 5 裂。  |
| 29. 花萼 5 裂,作花瓣狀  |
| 29. 花萼不作花瓣狀。   |
| 30. 花冠內後二瓣下不具二行或二束硬毛,成對的雄蕊基部不具滿膜相連。  |
| 31. 每宅胚珠多於2枚,雄蕊4枚。   |
| 32. 花粉粒表面網狀  |
| 32. 花粉粒表面有刺·······33. Aporuellia Clke.   |
| 31. 每室胚珠 1-2 枚, 雄蕊 2 枚······34. Eranthemum L.  |
| 30. 花冠內後2 擴下方有2 行或2 束硬毛,成對的雄蕊基部間有馮膜相連。   |
| 33. 花粉粒橢圓形。  |
| 84. 花粉粒表面有帶條,帶條平滑的,有微點的,大理石紋的,體骨狀凸起  |
| 的或具隔的,其具微點的帶條上有時有一條或兩條波形的符。  |
| 35. 花粉粒的帶條平滑,具微點或大理石紋的,具微點的有時有一兩條波   |
| 形的脊。   |
| 36. 子房每室胚珠2枚以上。  |
| 37. 花萼內部無毛,花冠白、藍或紫色。   |
| 88. 約隔有芒;種子不具小窠35. Aechmanthera Nees   |
| 38. 葯隔有時稍尖,但不具芒,種子有小窠  |
| 36. Hemigraphis Nees   |
| 87. 花萼內基部密被絹毛,花冠黃色37. Sericocalyx Brem.D   |
| 86. 子房每室胚珠 1—2 枚。  |
| 89. 外側雄蕊稍不等長,內側雄蕊僅短而極鬱曲,花葯橫着,卵行…   |
| 38. Diflugossa Brem.   |
| 89. 外側雄蕊等長,內側雄蕊有時為退化雄蕊或全然缺如,但從不甚   |
| <ul><li>變曲, 花葯直立, 仰長的。</li><li>40. 花冠黃色37. Sericocalyx Brem.</li></ul>   |
| 40. 花冠白、藍或紫色。  |
| 41. 苞片凋落的,花粉粒的帶條上有兩條波形的脊,種皮上的毛   |
| 徽細不易辨明········39. 馬藍屬 Baphicacanthus Brem.   |
| 41. 苞片宿存, 花粉粒的帶條上有一條波形的脊或僅具微點, 種   |
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |

35. 花粉粒的带條作龍骨狀突起或具隔的。

子有顯着的毛茸………40. Pscudaechmanthera Brem.

<sup>1)</sup> 根據 Bremekamp, Mater. for a monogr. of the Strobilanthinae. 1944, Strobilanthes Bl. 爲爪 性及蘇門答臘二島特產,中國所產舊稱之爲 Strobilanthes 各種應分屬於本表內 37—49 各屬。

| 42. 外侧雄蕊稍不等長,內側雄蕊極短而極彎曲或罕缺如,花葯橫背而                           |
|---|
| <b>卵形</b> ,種皮被細長而曲的毛。                                       |
| 43. 花序頭狀  |
| 43、花序不成頭狀42. <i>Diflugossa</i> Brem.                        |
| 42、外侧雄蕊等長,內侧雄蕊不彎曲;花葯直立而伸長;種皮毛非不為                            |
| <b>細長而曲的。</b>   |
| 44. 花芽的蕚片 5 深裂或 5 淺裂,其 5 淺裂的在開花後有時成 2 深裂                    |
| 43. Pteracanthus (Nees) Brem.                               |
| 44. 花芽的藝片 2 或 3 深裂 ·············44. Perilepta Brem.         |
| 34. 花粉粒具乳頭狀或具刺的。  |
| 45. 花粉粒有 5 萌發孔;雌蕊管有翅···········45. Pteroptychia Brem.       |
| 45. 花粉粒有 3 萌發孔;雌蕊管不具翅36. Hemigraphis Nees                   |
| 33. 花粉粒圓球形。   |
| 46. 花粉粒有帶條,帶條上不成乳頭狀或刺狀的,但為具微點的                              |
| 36. Hemigraphis Nees  |
| 46. 花粉粒具或不具帶條,但顯成乳頭狀或刺狀的。                                   |
| 47. 花粉粒稍呈網狀,每一網眼內有小刺排列成圈                                    |
| 46. Tarphochlamys Brem.                                     |
| 47. 花粉粒表面不呈網狀而各刺不成四排列。                                      |
| 48. 雄蕊 4 枚均着生花粉。  |
| 50. 花藝 5 裂,種子表面乳頭狀或被短環毛···································· |
| 50. 花葵 3 裂,種子被長而厚璧的毛  |
| 00. 化势 5 级;他于欧大川产业时上<br>48. Parachampionella Brem.          |
| 48. 內側雄蕊退化或缺如。  |
| 51。 花冠反向的························49. Gutzlaffia Hance       |
| 51. 花冠不是反向的·················50. Chingiacanthus H.—M.        |
| Val. Again Activity 1                                       |
| 第一八二科 苦藍藍科 Myoporaceae                                      |
| 中國只1屬······苦濫藍屬 Myoporum Banks                              |
| 第一八三科 透骨草科 Phrymaceae                                       |
| 只1屬······透骨草屬 Phryma L.                                     |
| 第一八四科 車前科 Plantaginaceae                                    |
| 中國只1圈····································                   |
| か、まてお、神世制 D Linna (存物の)                                     |
| 第一八五科 茜草科 Rubiaceae (侯寬昭)                                   |
| 1. 胚珠在每一子房室內2枚至無數。  |

| 2. | 果乾燥,蒴果状,開裂或不開裂,或有果瓣 2—4 個。  |
|----|---|
| ;  | 8. 花聚合成一密集圓球狀的頭狀花序。   |
|    | 4. 子房合生,果成一圆球狀的肉質體,花冠裂片覆瓦狀排列,種子無翅。                                      |
|    | 5. 子房 2 室 (兩廣、海南)   |
|    | 5. 子房上部 4 室,下部 2 室 (滇) ·············2. 圖花屬 ·· Anthocephalus A. Rich.    |
|    | 4. 子房離生或近離生,果分離,爲一蒴果,種子有翅。  |
|    | 6. 花有小苞片。   |
|    | 7. 萼胶 5 裂 (東南、中部及西南)  |
|    | 7、 專胺杯狀或管狀,全緣或不明顯的 5 齒裂(塡)  |
|    | 4. 粗桂木屬 <sup>1)</sup> Mitragyne Korth.                                  |
|    | 6. 花無小苞片。   |
|    | 8. 直立灌木或喬木 (滇, 黔)   |
|    | 8. 籐本,藉鈎狀不育的花序柄攀登於他物上(東南及西南部)····································       |
|    | 6. 鉤籐屬 Uncaria Schreb.  |
|    | 8. 花不爲密集的圓頭狀花序。   |
|    | 9. 種子有翅。  |
|    | 10. 萼片不等大,其中一枚極擴大而為花瓣狀。<br>11. 喬木,導片於結果時脫落,花冠裂片覆瓦狀排列(東部、中部及西南部)         |
|    | 11. 商木,哪斤於稻未時批准,化是是不復足以外, (木田、中田及日田田)                                   |
|    | 11. 灌木; 蓼片宿存; 花冠裂片鑷合狀排列 (粤)   |
|    | 11. 液木,罗片伯什,化过菜片或自水种,(安)<br>8. 鄧氏木屬! Dunnia Tutch.                      |
|    | 10. 導片近相等。  |
|    | 12. 花冠裂片纖合狀排列,苞片葉狀。   |
|    | 13. 花柱 2 裂,蒴果膜裂(旋) ·························· 9. 藏丁香屬 Hymenopogon Wall. |
|    | 18. 花柱全緣,紡練形;蒴果室製(滇、蜀、桂)  |
|    | 10. 網膜木屬 Hymenodictyon Wall.  |
|    | 12. 花冠裂片覆瓦狀排列,苞片小,非葉狀。  |
|    | 14. 灌木,萼片近葉狀,脫落,小蕊內藏,花柱2裂(滇、桂)  |
|    | 11. 演丁香島 Luculia Sweet  |
|    | 14. 條本; 事片短; 小蕊突出; 花柱全緣(東南、中部至西南)                                       |
|    | 12. 流蘇子屬 Thysanospermum Champ.  |
|    | 9. 種子無翅。  |
|    | 15. 花冠裂片覆瓦狀排列或間有旋轉排列; 花篇頂生, 密集, 圓錐花序式的聚橄花序;                             |
|    | 灌木或小喬木 (台灣至西南) ························13.水錦樹屬 Wendlandia Bartl         |
|    | 15. 花冠裂片鑷合狀排列;花序種種;草本,亞灌木至灌木。   |
|    | 16. 小蕊 4—5 枚;葉全絲。   |
|    | 17。果近球形,長方形或圓形。   |
|    |   |

<sup>1)</sup> 屬名的右角上有此符號的爲作者新擬名,其他的爲散見於各典籍上的舊名或上名。

| 18. 募片全相等。  |
|---|
| 19. 果不開裂或僅於頂端開裂。  |
| 20. 藝片匙形或倒卵形,外反,宿存,果核果狀,不開裂;直立亞灌木   |
| (海南)  |
| 20. 導片非匙形。  |
| 21. 花冠輪狀; 花葯常合生, 頂孔開製; 草本 (黨, 海南)   |
|   |
| 21. 花冠鐘狀漏斗形, 花葯分離, 縱裂。  |
| 22. 花冠製片頂端 3 齒裂,果密被交織的長毛,匍匐纖弱草本 (台灣   |
| 粤、海南)·······16.小牙草屬 Dentella Forst  |
| 22. 花冠製片頂端全線; 果秃净或被毛與上屬不同 (東南、中部及西  |
| 南)·······17. <b>再草屬 Oldenlandia</b> L. (Hedyotis L.)  |
| 19. 果開裂。  |
| 23. 花篇蝎尾狀的聚藏花序(即花編於花序—側而中輸鬱捲),草本(滇,   |
| 桂)  |
| 23. 花序與上不同。   |
| 24. 種子有稜角。  |
| 25. 萼片匙形,擴展(兩廣)…19. 擬黃樹屬 <sup>1)</sup> Xanthophytopsis Pitard   |
| 25. 專片非匙形 (東南、中部及西南)  |
| ·······17. 再草屬 Oldenlandia L.   |
| 24. 種子盾形或平凸狀(即一面平坦一面隆起)中部有穴(東南,中部   |
| 及西南)  |
| 18. 幕片相等或其中有 1 校極擴大而爲白色具柄的苞片(濮、闷鹿)  |
| ······21. 製果金花屬 <sup>1)</sup> Schizomussaenda L.  |
| 17. 果為渴學生狀倒心形,有2個扁平,擴展的裂片,於藝上室裂(東南及西南)  |
| ·····································   |
| 16. 小蕊 2 枚; 薬有菌缺。   |
| 26. 蒴果乾燥, 2 翌 (資)············23. 嘉利明氏草屬() Carlemannia Benth.  |
| 26. 果肉質, 5 裂 (資) ··························24.西威氏花屬 <sup>11</sup> Silvianthus Hk.f.   |
| 2. 果肉質。   |
| 27. 花冠裂片鑷合排列。   |
| 28. 花序頂生,通常有美麗、白色、具柄、葉狀的苞片數枚由外園的花據製片中之一擴  |
| 大而成 (東南、中部及西南)  |
| 28. 花序腋生或近頂生,無美麗、白色、葉狀的苞片。  |
| 29. 花   |
| 26 密甌木屬 <sup>1)</sup> Myrioneuron Wall.   |
| 29. 花藝裂片濶,遠較花冠短。  |
| reminder to be the process of a second seco |

<sup>1)</sup> 新稱。

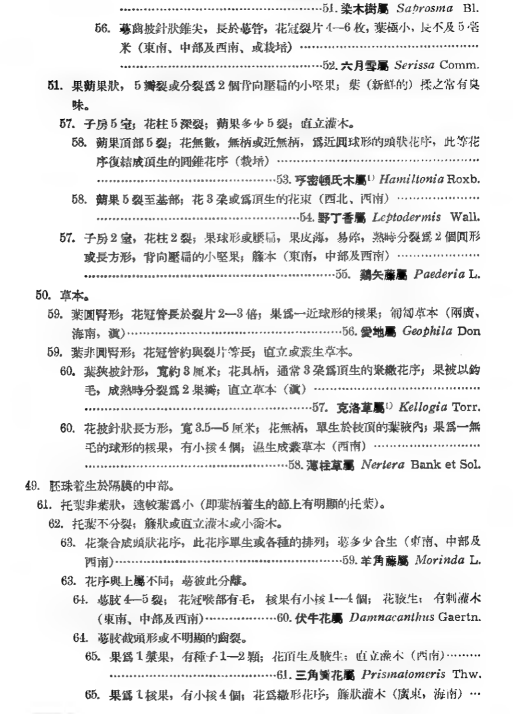
| 30. 聚樹花序近頂生,長而疏散;藝片 4—6 枚,通常有油腺(東南、中部及西南)<br>                |
|--|
|  |
| 30、 聚橄花序短或图聚,腋生; 藝片 4—7 枚, 無油腺 (兩廣)                          |
| 28. 尖葉木屬 <sup>1)</sup> Urophyllum Wall.                      |
| 27. 花冠裂片旋轉排列。  |
| 31. 柱頭紡繕形。   |
| 82. 子房2室,有中軸胎座,花中等大,4—5出。                                    |
| 33. 花多數,爲頂生職房花序,無刺灌木或喬木(東南、中部及西南)                            |
| 29. 達會木屬 Tarenna Schreb.                                     |
| 83. 花單生或數朶聚生或爲少花的聚織花序,腋生,極罕頂生的,有刺或無刺灌木                       |
| 或喬木 (東南、中部及西南)30. 山黃皮屬 Randia L.                             |
| <b>82.</b> 子房 1 室, 有側膜胎座, 花大, 5—9 出 (東南、中部及西南)               |
| 31. <b>梔子屬</b> Gardenia Ellis                                |
| 31. 柱頭 2 枚。  |
| 84. 胚珠在每一子房室內2枚以上。   |
| 35. 胚珠無數; 花為圓錐花序與葉對生; 花雜性(海南、雲南)                             |
| 32. 短喜齒木屬 <sup>1)</sup> Brachytome Hk.f.                     |
| 85. 胚珠不及 10 枚; 花成束, 腋生。                                      |
| 86. 花冠漏斗狀或高腳碟狀,藝肢近截頭形或 4—5 齒裂,花葯無毛,突出,胚珠                     |
| 在每一子房室內不多過5枚(東南、中部及西南)                                       |
|  |
| 86. 花冠輪狀,藝片長方形,花葯背部及基部有毛,內藏,胚珠在每一子房室內                        |
| 6—10 枚 (漢) ·················34. 藏葯木屬 · Hyptianthera W. et A. |
| 84. 胚珠在每一子房室內2枚。   |
| 37. 子房室無假隔膜,胚珠着生於一內質胎座上,下垂(東南、中部及西南)                         |
| 33. 狗骨柴属 Tricalysia A. Rich.                                 |
| 37. 子房2室,每室爲一假隔膜分爲上下2室,上室的1枚胚珠上舉,下室1枚倒                       |
| 亚 (海南)   |
| 1. 胚珠在每一子房室內單生。  |
| - 38. 胚珠倒蛋;胚根向上(即胚根向果頂而子葉向果基)。                               |
| 39. 花冠製片覆瓦狀排列。   |
| 40. 花密集成一圆球狀的頭狀花序。果乾燥,種子有時有翅(東南、中部及西南)                       |
| 36. 風箱樹屬 Cephalanthus L.                                     |
| 40. 花序與上屬不同,果爲一核果。   |
| 41. 墓肢截頭形,脫落;花冠裂片 4—9 枚 (海南)                                 |
| 37. 格他德木屬 Guettarda L.                                       |
| 42. 蕚肢 4-5 裂,宿存;花冠裂片 4-5 裂(粤,海南)                             |

<sup>1)</sup> 新稱。

······38. 毛茶屬 Antirrhoea Comm.

| 39. 化过级万鳞合队排列。                                      |
|---|
| 43. 果乾燥,極小,易碎;草本植物 (西南)39. <b>諸斯氏草屬</b> () Knoxia L |
| 43. 果爲一核果,內質;木本植物。                                  |
| 44. 子房 2 室,核果有小核 1—2 個或有 1 個 2 室的核 (粤,桂,海南,渡)       |
| 40. 鐵屎米屬 Canthium Lam                               |
| 44. 子房 2-6 室,核果有小核 3-5 個或有一個 3-5 室的核(海南)            |
|   |
| 39. 花冠裂片旋轉排列; 短小, 多枝亞灌木; 葉小, 倒卵形或倒披針形, 長 5—10 公园    |
| (資)   |
| 88. 胚珠直塞,胚根向下(即胚根向果基而子葉向果頂)。                        |
| 45. 花冠裂片旋轉排列。                                       |
| 46. 花爲圓錐花序或織房花序。                                    |
| 47. 花 4 出, 花序 頂生或腋生。                                |
| 48. 小苞片厚而明顯; 花柱頂端2裂,裂片外彎(於花開透後始現)(東南及西南             |
| 43. 山丹屬 Ixora L                                     |
| 48. 小苞片缺或極不明顯,花柱全緣,或裂片直立而黏貼(西南)                     |
|   |
| 47. 花5出, 花序與葉對生, 柱頭紡錘形, 全緣(海南、桂、滇)                  |
| ·····································               |
| 46. 花單生或爲腋生花束 (海南、滇南栽培)46. 咖啡屬 Coffea L             |
| 45. 花冠裂片鑷合狀排列。                                      |
| 49. 胚珠着生於子房室的基部或近基部,直立。                             |
| 50. 直立灌木或木質籐本。                                      |
| 51. 果為一核果或集果。                                       |
| 52. 花爲頂生的職房花序或圓錐花序。                                 |
| 53. 花冠短而直 (東南及西南)47. 九節木屬 Psychotria L              |
| 53. 花冠長而豐 (西南)                                      |
| 52. 花單生或簇生或為頭狀花序或為機形花序。                             |
| 54. 花極小,腋生,4出,通常2朶生於花序柄之頂(海南)                       |
|   |
| 64. 花較大,花序種種;葉(新鮮的)揉之有臭味。                           |
| 55. 子房4—9 室,核果有小核4—9 個,花為腋生,無柄或具極短柄的頭狀              |
| 花束 (東南、中部及西南) ······50. 粗葉木屬 Lasianthus Jack        |
| 55. 子房2室;核果有小核2個;花為具柄或無柄、腋生或預生的花束或聚                 |
| <b>繖花序</b> ,稀單生或葉腋內的。                               |
| 56、藏幽短於藍管。花冠裂片4枚、葉大、長達5毫米以上(雲南、海南)                  |

<sup>1)</sup> 新稱。



| 62. 穴果木屬 <sup>1)</sup> Coelospermum Bl.                 |
|---|
| 62. 托葉細裂為剛毛狀; 草本; 花小, 無柄, 為腋生的花束; 果乾燥, 蒴果狀(台            |
| 選、西南部   |
| 61. 托葉葉狀 (即葉 3 枚以上輪生,其中有些是托葉,但因與葉同形同大,故常當為              |
| 莱〉。   |
| 66. 花冠輪狀或短鐘形。   |
| 67. 花 5 出; 果肉質 (全國)···································· |
| 67. 花4出,果乾燥或近乾燥 (全國)65. 拉拉藤屬 Galium L.                  |
| 66. 6 花冠漏斗狀; 花4出 (東北及內蒙)                                |
| 第一八六科 忍冬科 Caprifoliaceae (郝景盛)                          |
| 1. 6 花排成一輪,輪之中心有1 立軸,軸上又着生1 花,合計共7 花; 所有的花簇都是由7         |
| 梁花構成····································                |
| 1. 非7花成簇。   |
| 2. 花冠輻射狀,裂片規則,花柱短或缺如。                                   |
| 3. 棐爲羽狀複葉; 果實漿果狀, 具 3—5 枚種子2. 接骨木屬 Sambucus L.          |
| 3. 葉爲單葉, 有時葉具裂片; 核果僅有1枚種子3. 羨蘧屬 Viburnum L.             |
| 2. 花冠管狀至鐘形,裂片常不規則;花柱延長。                                 |
| 4. 木本植物。  |
| 5. 子房內各室常局部不孕,其中只有1室發育有1胚珠,雌蕊4—5本。                      |
| 6. 果實乃漿果狀具有2枚種子的核果,花冠規則,雄蕊45,等長或不相等,子房                  |
| 4室,2室不孕····································             |
| 6. 果實爲瘦果;雌蕊 4,2 長 2 短。                                  |
| 7. 子房被兩個大形的苞所包,4 室、花冠 2 唇、2 室不孕                         |
|   |
| 7。子房不爲苞所包,3 宝。  |
| 8. 子房與果實延長;導片2—5,宿存,結果時增大;花單生,花成聚職花序或                   |
| 有時成對  |
| 8. 子房與果實卵形,有腺毛或剛毛,花成對。                                  |
| 9. 一對花着生於一條長的花梗之端,爬生的亞小灌木                               |
|   |
| 9. 多花在侧枝上形成頂生的撒房花序8. 蝟實屬 Kolkwitzia Graebn.             |
| 5. 子房內各室都發育,2至多室,雄蕊5本。                                  |
| 10. 果實爲裂開的蘋果,花 1—6 朶形成腋生聚繖花序。                           |
| 11. 花冠 2 唇, 黄色 長約 1 厘米·······9. 黃錦帶屬 Diervilla Adans.   |
| 11. 花冠的裂片 <b>幾</b> 規則,白色,紅色或深紅色,較大                      |
| ································10. 錦帶花屬 Weigela Thunb. |
|   |

| 10. 果實爲漿果;花成對腋生或輪生。  |
|--|
| 12. 子房 2-3 室, 4-5 室者少,花冠常 2 唇,花成對或成輪   |
| 11. 忍冬屬 Lonicera L.  |
| 12. 子房 5 室 (8 室者少);花冠幾乎規則;花輪生  |
| 12. 來色木屬 Leycesteria Wall.   |
| 4. 草本植物  |
| 第一八七科 五硫花科 Adoxaceae   |
| 單種的科,分佈北半球,中國東北、華北有之 ····································  |
| 第一八八科 敗醫科 Valerianaceae (湯彥承)  |
| 1. 雄蕊 4, 很少僅有 1 個, 子房 3 室 (僅 1 室發育, 其他不孕的 2 室較發育的微小), 在果實時感釐不具冠毛。                                |
| 2. 原.膨大都為4個; <b>華蒼</b> 具微小裂片或不存在。花冠黃色或白色; 花序為疏散的藏房狀 <b>染</b>                                     |
| 報花序  |
| 2. 雄蕊一定為 4 個; 噶蒼貝 5 個裂片; 花冠紅色; 花序聚縮成頭狀聚藏花序2. 甘松香屬 Nardostachys DC.                               |
| 1. 雄蕊 8個,子房 1室(不孕的 2室幾乎不見),在果實時導蓋具冠毛   |
| 3. 数草屬 Valeriana L.  |
|  |
| 第一八九科 山蘿蔔科 Dipsacaceae (湯彥承)   |
| 1. 花具 2 輪副藝; 花序是一不收縮的 2 或 3 歧聚繖花序··············1. Triplostegia Wall. <sup>1)</sup> 1. 花僅具 1 輪副藝。 |
| 2. 花2唇狀,輪生成穗狀  |
| 3. 也片硬, 具有尖頭; 專舊無剛毛  |
| <ol> <li>4. 英藩具 4-5 剛モ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>                             |
| 4. 導藩具 10 或更多的剛毛····································   |
| 第一儿〇科 <b>游產科 Cucurbitaceae</b> (匡可任)   |
|  |
| 1. 雄蕊雕生或性在基部合生。  |
| 2. 與認5枚,稀4枚 (I. Fevilleac 族)。  |
| 3. 胚珠下垂。 4. 子房上室具3胎座, 胚珠多數; 果實頂端3爿裂; 種子具翅 (I. 1. Zanoninae亞族)。                                   |
| 5. 攀接木本; 葉3小葉全緣, 稀單葉全緣, 種子頂端具翅, 雌雄花同大  |
| 5. 季以小子。来り小子生飲、10年来生飲、生 11月10月7代25、 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *                       |
|  |

<sup>1)</sup> 由於花序的外形極似敗醫科,故有人將此屬屬於敗醫科。

| 5. 攀援草本; 葉鳥足狀 3—7 小葉具鋸齒, 稀單葉具鋸齒; 種子周圍具翅; 雌花較小                                |
|--|
|  |
| 4. 子房1室或3室,每室具2—3自子房頂下垂的胚珠;果實頂端裂開;種子無翅而有                                     |
| 子齒(I. 2. Gomphogyninae 亞族)。  |
| 6. 子房下位或半下位,果實圓筒狀或近球狀,頂端蓋裂,葉就狀心形,分裂或不分                                       |
| 利]<br>次6<br>ファニュル。 サルムビ およれ 通難・ 国際管 一 終 工/ 計 がまた似た ) 正/                      |
| 7. 子房1室; 花絲5枚分離; 業長三角形基部軟狀心形   |
| 3. 盒子草属 Actinostemma Griff.  |
| 7. 子房 3 室, 花絲 1 枚分離其餘 4 枚基部兩兩成對, 葉圓形掌狀淺裂或半裂                                  |
| 4. Bolbostemma Franquet  |
| 6. 子房下位;果實陀螺狀,頂端裂開成三角形裂口;業鳥足狀掌狀複葉具5—7小葉,小葉具鋸齒                                |
|  |
| 3. 胚珠多數,水平生;果實不開裂漿果(I. 3. 赤鹿兒亞族 Thladianthinae)<br>6. 赤睫兒屬 Thladiantha Bunge |
|  |
| 2. 雄蕊 3 枚,稀 2 枚或多於 3 枚。  |
| 8. 新宝筆直或稍變 (II. 馬 <b>胶兒族</b> Melothrieae)。                                   |
| 9. 胚珠多數水平生, 花盤淺皿狀或環狀, 存在於花柱基部 (II. 1. 馬駿兒亞族 Melo-                            |
| thriinae)  |
| 9. 胚珠少數下垂;花兩性或單性;子房1室或3室。(II. 2. Sicydinae 亞族)(花兩                            |
| 性,子房3宝,果3爿裂。)····································                            |
| 8. 葯宝醬曲成S或 U 形 (III. 南瓜族 Cucubiteae)。  |
| 10. 花冠輻狀,5深裂或5花瓣分離。  |
| 11. 花瓣全緣(III. 1. 甜瓜亞族 Cucumerinae)。  |
| 12. 雄花的摹简短,花莉分離或不强固接合。   |
| 13. 花葯分離,雄蕊贴生在摹筒喉部,摹的基部具 2—3 鳞片,果肉質 3 并裂或不                                   |
| 開裂具多數種子;種子具內質假種皮·············9. 苦瓜屬 Momordica Linn.                          |
| 13. 花剃分離,她恋捧生在藝筒上。   |
| 14. 雄花序為總狀花序;成熟果實乾燥,頂端蓋裂; 病室多曲,似S形   |
| 10. 絲瓜屬 Luffa Linn.  |
| 14. 雄花單生或簇生;果肉質不開製;药室 U 形。   |
| 15. 花藝片鑽狀全緣。   |
| 16. 退化罐芯存在。  |
| 17. 約隔先端不引長; <b>拷鬚 2—3 叉</b>   |
|  |
| 17. 药隔先端超出花药引长,捧鬚不分叉   |
| 11. 甜瓜屬 Cucumis Linn.  |
| 16. 退化罐浆不存在  |
| 15. 花萼製片葉狀,具鋸齒,反折13. 冬瓜屬 Benincasa Savi                                      |
| 12. 雄花的葛筒伸長,花葯常接合成頭狀。  |

| 17. 果實 3 月裂開直達基部,種子4-6 個下垂14. Herpetospermum Wall.                                 |
|--|
| 17. 果不開裂。  |
| 18. 花冠輻狀,花瓣合生15. Gymnopetalum Arn.   |
| 18. 花瓣離生; 葉柄頂端具兩腺體16. 葫蘆屬 Lagenaria Ser.   |
| 11. 花瓣流蘇狀,雄蕊 5 枚,由於接合一見好像 3 枚;果實內質不開裂 (III. 2. 括樓                                  |
| 亞族 Trichosanthinae)。   |
| 19. 種子多種·······17. 括樓屬 Trichosanthes Linn.   |
| 19. 種子 6 個18. 油產果屬 Hødgsonia Hk. f.  |
| 10. 花冠鐘狀, 裂片裂至中部, 退化雄蕊 3 個, 成腺體狀在花蓦基部, 果實不開裂 (III.                                 |
| 10. 化对缝狀; 沒有沒生中部; 返化单滤。個, 成熟的水压化等基础, 不是下加及 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |
|  |
| 1. 雌蕊花絲强固接合成柱 (IV. Sicyoideae 族)。  |
| 20. 胚珠水平生, 果具多數種子, 花冠鐘狀20. 紅瓜屬 Coccinia W. et A.                                   |
| 20. 胚珠自子房頂端垂生。   |
| 21. 子房 2-8 室, 每室具 2 胚珠; 花冠輻狀; 果具 1-3 種子  |
| 21. 被股藍屬 Gynostemma Bl.  |
| 21. 子房1室, 胚珠1個; 花冠鐘狀; 果具1種子, 在母株上萌芽, (我國南方栽培)                                      |
| ·····································  |
|  |
| 第一九一科 桔梗科 Campanulaceae <sup>1)</sup> (鍾補水)  |
| 1. 花冠放射相稱;雄蕊分雕。  |
| 2. 花冠在芽中覆瓦狀排列,蒴果周裂····································                             |
| 2. 花冠在芽中鑷合狀排列,果為漿果或蒴果,如為蒴果則不作周裂。   |
| 8. 花序常成蜗尾狀的穗狀花序·············2. Pentaphragma Wall.                                  |
| 8. 花序不爲上述者。  |
| 4. 果為漿果  |
| 4. 果為蒴果或不為漿果。  |
| 5. 果不開製;小草本;雲南及台灣產·············4. Peracarpa Hk. f. et Thoms.                       |
|  |
| 5. 果實開製。   |
| 6. 果由不整齊的側 <b>裂撕開裂。</b><br>7. 雌蕊有環狀的花盤····································         |
|  |
| 7. 雌蕊不具環狀花盤。   |
| 8. 花冠辐狀的   |
| 8. 花冠鐘狀的。  |
| 9. 蒴果圓柱形, 有3—5 <b>裂瓣</b> 開製  |
| 9. 蒴果略星三角形,由多數不整齊的裂條開裂   |
|  |
| 6. 果由頂端整齊的發舞開裂。  |
|  |

<sup>1)</sup> 包括山梗菜科 Lobeliaceae.

| 10. 子房下位或华下位。(黨務 Codonopsis Tangshan 為上位子房)          |
|--|
| 11. 花不具上位的腺體。  |
| 12. 柱頭各裂狹,常為綠狀。                                      |
| 13. 花冠大、開展的鏡形; 柱頭 5 裂                                |
| 9. 桔梗攜 Platycodon A. DC.                             |
| 13. 花冠小,狹鐘形; 柱頭 3 裂                                  |
|  |
| 12. 柱頭各裂寬廣,卵形或矩圓形·······II. 黨臺屬 Codonopsis Wall.     |
| 11. 花具有5枚上位的腺體,與雄蕊互生。                                |
| 10. 子房上位····································         |
| 1. 花冠呈2唇狀或否;雌蕊合生。                                    |
| 14. 花冠顯爲 2 唇狀。                                       |
| 15. 果氯蒴果···································          |
| 15. 果為類果   |
| 14. 花冠略呈放射相稱,有長的简部。(中國為遷入種)15. Isotoma Lindl.        |
| 第一九二科 山羊草科 Goodeniaceae (初先驢)                        |
| 1. 花柱 2-3 裂,細小草本···································· |
| 1. 花柱不分裂;粗壯肉質草本,生熱帶海濱2. 草海桐屬 Scaveola L.             |
| 第一九三科 花柱草科 Stylidaceae                               |
| 中國有1屬····································            |
| 第一九四科 <b>菊科</b> Compositae                           |
| 一。族的檢索表 (林鎔)   |
| (甲) <b>族的自然系統檢索表</b>                                 |
| 1. 頭狀花序有同形或異形的小花,中央的花非舌狀,植物無乳汁。                      |
| 2. 花彩的基部鈍或微尖。  |
| 8. 花柱分枝圓柱形,上端有棒錘狀或稍扁面鈍的附器;頭狀花序盤狀,有同形的管狀花,            |
| 楽通常對生  |
| 8. 花柱分枝上端非棒雞狀,或稍扁而鈍,頭狀花序輻射狀,邊緣有舌狀花,或盤狀而無             |
| 古狀花。   |
| 4. 花柱分枝通常一面平一面凸形,上端有尖或三角形的附器,有時上端鈍,葉五生…              |
|  |
| 4. 化柱分枝通常截形,無或有尖或三角形的附器,或有時分枝鑚形。                     |

7. 花托通常有托片,頭狀花序通常輻射狀,極少冠狀,槳通常對生…………

5. 冠毛不存在,或鳞片狀、芒狀,或冠狀。

6. 總毡片葉質。

| 7. 花托無托片,頭狀花序輻射狀,葉互生   |
|--|
| VI. 堆心菊族 Helenieae (兒 401 八)   |
| 6. 總苞片全部或邊緣乾膜質,頭狀花序盤狀或輻射狀  |
| VII. 春黃菊族 Anthemideae (兒 401 頁)  |
| <b>6.</b> 冠毛通常毛狀;頭狀花序輻射狀或盤狀,葉互生<br>  |
| 2. 花莉基部銳尖,敬形,或尾形,葉互生。  |
| 8. 花柱分枝細長,圆柱形鑽形,先端漸失,無附器;頭狀花序盤狀,有同形的管狀花…   |
|  |
| 8. 花柱分枝細長鑽形,頭狀花序盤狀,無舌狀花,或輻射狀而有舌狀花。   |
| 9. 花柱上端無被毛的節,分枝上端微形,無附器,或有三角形附器。   |
| 10. 頭狀花序的管狀花淺裂,不作二唇狀。  |
| 11. 冠毛通常毛狀,有時無冠毛;頭狀花序盤狀,或輻射狀,邊緣有舌狀花  |
|  |
| 11. 冠毛不存在,頭狀花序輻射狀IX. 金畫花族 Calenduleae (見 405 頁) 10. 頭狀花序盤狀或輻射狀,花冠不規則深裂或作二唇狀或邊緣的花舌狀 |
| XI, 带菊木族 Mutisieae (見 408 頁)   |
| 9. 花柱上端有稍膨大而被毛的節,節以上分枝或不分枝;頭狀花序有同形的管狀毛,  |
| 有時有不結果實的輻射狀花X. 菜薊族 Cynareae (見 405 頁)  |
| 1. 頭狀花序有同形的舌狀花, 花柱分段細長線形, 無附器, 植物有乳汁, 薬耳生  |
| XII. 菊萱族 Cichorieae (見 409 頁)  |
| , (乙) 族的人爲檢索表  |
| 1. 植物無乳汁,頭狀花序中央的小花非舌狀。   |
| 2. 頭狀花序中央有管狀小花,外圍有舌狀或二唇狀小花。  |
| 3. 頭狀花序中央的小花非不規則深裂,亦通常非二唇狀。  |
| 4. 總值片全部或邊緣乾膜質;冠毛不存在,或鱗片狀,冠狀,或芒狀;崇五生。  |
| 5. 總苞片覆瓦狀排列VII. 春黃菊族 Anthemideae (总 401 頁)   |
| 5. 總位片 1—3 層, 近於等長····································                             |
| 6. 冠毛不存在,或鱗片狀,冠狀或芒狀。   |
| 7. 花托有托片。  |
| 8. 花葯基部無足,薬對生或互生V. 向日葵族 Heliantheae (見 399 頁)                                      |
| 8. 花莉基部有尾,葉互生  |
| 7. 花托有托片或中央無托片。  |
| 9. 舌狀花白色、紅色或紫色;植物無油腺或腺點;葉互生  |
| ·····································  |

9. 舌狀花黃色, 少有白色。

| 8. 植物 有油腺或腺點; 葉對生或互生VI. <b>堆心菊族</b> Helenieae (見 401 頁)  |
|--|
| 8. 植物無油腺或腺點, 葉互生   |
| 6. 冠毛為毛狀;薬互生。  |
| 10. 舌狀花白色、紅色或紫色···································       |
| 10. 舌狀花黃色。   |
| 11. 總苞片多層,覆瓦狀排列·······III. 紫苑族 Astereae (見 394 貞)        |
| 11. 總  |
|  |
| 3. 頭狀花序中央的小花不規則深裂,或 2 唇狀                                 |
|  |
| 2. 頭狀花序僅有管狀花, 外圍的小花管狀, 細管狀, 或無花冠。                        |
| 12. 頭狀花序單性,雌頭狀花序作2室的蒴果狀,雌花通常無花冠,紫互生                      |
| ·····································                    |
| 12. 頭狀花序有兩性花或有罐花和罐花,少有罐罐異株; 罐花的花冠管狀,有時有小舌片;              |
| 極少無花冠。   |
| 13. 花托有托片。   |
| 14. 業對生或下部對生,總苞片葉質                                       |
| 14. 渠五生;總苞片乾膜質,外層的小片貼生於托片上                               |
|  |
| 13. 花托無托片,但有時有托毛。  |
| 15. 葉對生; 小花非黃色   |
| 15. 業五生。   |
| 16. 頭狀花序有一至少數小花,密集成第二次的複頭狀花序。                            |
| 17. 薬和總苞片無刺。   |
| 18. 小花非黄色;花柱分枝鑽形   |
|  |
| 18. 小花黄色; 花柱分枝潋形IV. 旋覆花族 Inuleae (兒 397 頁)               |
| 17. 崇和總卷片有刺 ····································         |
| 16. 頭狀花序有較多或多數小花,不集成第二次的複頭狀花序。                           |
| 19. 總色片乾膜質,或邊緣乾膜質,或有冠膜質的附器。                              |
| 20. 無冠毛,或有鱗片狀,冠狀或芒狀冠毛                                    |
| VII. 春黄菊族 Anthemideae (見 401 頁)                          |
| 20. 有毛状的冠毛。  |
| 21. 植物通常被密棉毛,小花的花冠溪裂···································· |
| 21. 植物通常不被密棉毛; 小花的花冠深裂                                   |
| 21. 恒初超市小级货币 C5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7      |
|  |
| 19. 總位片葉質。<br>22. 冠毛不存在,或鱗片狀,冠狀,齒狀。                      |
|  |

| 23. 頭狀花序有同形的兩性花。   |
|--|
| 24. 花托無托 毛; 花柱分枝鑽形   |
|  |
| 24. 花托有托毛;花柱分枝非鑽形或不分枝  |
| X. 菜薊族 Cynareae (見 405 頁)  |
| 23. 頭狀花序有異形的小花,外圍的小花罐性。  |
| 25. 花冠基部無尾;花柱分枝上端尖三角形  |
| III. 紫菀族 Astereae (見 394 頁)  |
| 25. 花彩基部有尾,花柱分枝上端藏形  |
| IV. 旋覆花族 Inuleae (見 897 頁)   |
| 22. 冠毛有毛狀或羽狀的毛。  |
| 26. 花冠不規則深裂,或近於舌狀  |
| XI. 带菊木族 Mutisieae (見 408 頁)   |
| 26. 花冠淺裂或深裂,管狀。  |
| 27。 花莉基部無尾; 花柱分枝扁,上端尖三角形   |
|  |
| 27. 花葯基部有尾,花柱分枝非扁形。  |
|  |
| 28. 總苞片覆瓦狀排列,多層。<br>29. 小花通常黃色, 花柱分枝織形···································· |
| 25. 小化通常黄色,化在力权被形。   |
|  |
| 29。小花通常非黄色。  |
| 30. 花托通常有托毛,花冠深裂,花柱分枝非鑽形   |
|  |
| <b>30. 花托無托毛</b> ,花冠浅梨,花柱分枝鑽形····································          |
|  |
| 28. 維苞片1層或有時2層,等長  |
| ······VIII. 千里明族 Senecioneae (見 403 頁)                                     |
| 1. 植物有乳汁, 類狀花序全部小花舌狀XII. 菊苣族 Cichorieae (見 409 頁)                          |
| 二、屬的檢索簽  |
|  |

(菊科分屬檢索表共有兩個,一個是按照自然進化系統排列的見本頁,一個是完全不按自然系統 而全爲檢查便利而編製的人爲分屬檢索表見 411 頁)

## (甲) 屬的自然系統檢索表 (林鄉)

- I. 斑鳩菊族 Vernonieae. --- 頭狀花序盤狀,有同形兩性結果實的管狀花;花葯基部耳形,尖銳,或有尾,上端有附片,花柱分枝細長,鑽形,尖,無附器,總苞片多層,復瓦狀排列,有時1層或2層;冠毛毛狀或膜片狀,或不存在;小花非黃色,葉通常互生。
  - 1、頭狀花序分散,各有多數小花 (Vernoninae)。
    - 2. 無冠毛, 果有5稜, 上端截形 (中國1種, 滇、台)…………1. Ethulia L. f.

- 2. 有毛狀冠毛: 果有10 縱肋,或有4-5稜。
  - 3. 冠毛有多數毛, 宿存, 外層冠毛有時為膜片狀 (中國約有 30 種, 華南、西南)…… 2. 斑鳩菊屬1) Vernonia Schreb.
  - 3. 冠毛有8—10 毛,凋落 (中國1種,真)-----3. Camchaya Gagnep.
- 1. 頭狀花序有一至少數小花,密集作第二次的複頭狀花序 (Lychnophorinae); 冠毛1層,果有10 縱肋。
- II. **澤蘭族 Eupetorieae**.——頭狀花序盤狀,有同形兩性結果實的管狀花,花葯基部鈍,或微形, 上端有或無附片,花柱分校長或短,棒形,或扁而鈍,冠毛毛狀或膜片狀,總齿片多層,覆瓦狀排列,或1—2層而近於等長,小花非黃色,葉通常對生,少有互生(本族在中國除下列各屬外,尚有栽培的外來植物**蛇鞭菊屬** Liatris Schreb.)
  - 1. 花药上端潋形, 無附屬片; 果有 5 稜 (Piquerineae); 總苞片多數, 排列成 1—2 層; 冠 至 3—5, 棒狀, 基部結合成環狀 (中國 2 種, 華南、西南) ————————————————————6. 下田菊屬 Adenostemma Forst.
- ...1... 花葯上端有附屬片; 總苞片下部不結合; 果亦有5稜 (Ageratinae),

  - 2. 冠毛毛狀,多數,分離。

    - 3. 總苞片 4 個, 稍不相等; 頭狀花序有 4 個小花; 攀接草本 (中國 1 種, 粤, 台)…… 9. 米甘草屬 Mikania Willd.
- III. 紫菀族 Astereae.——頭狀花序盤狀或輻射狀,有同形的兩性花,或同時中央有管狀的兩性 花邊緣有細管狀的離花,花葯基部鈍或微尖,上端有附片,花柱分枝扁或一面凸形,通常 有銳尖三角形的附器,冠毛毛狀、芒狀、膜片狀,或不存在,總苞片通常作覆瓦狀排列,, 有時作少數層而近於等長,樂通常互生(本組除下列各屬外,還有外來的栽培植物 Boltonia L'Hérit., Pteronia L. 等)。

  - 1. 頭狀花序輻射狀,舌狀花白色、紅色或紫色,或頭狀花序盤狀,無舌狀花。
    - 2. 頭狀花序小, 盤狀, 有2至多層管狀雌花; 花冠管上端2-4裂; 冠毛不存在, 或幽狀

<sup>1)</sup>新稱。

或短毛狀 (Grangeinae)。 3. 花托伸長或球狀; 果上端無細裂或具齒的環; 通常直立草本。 4. 花托上端平, 果扁, 有加厚的邊緣(中國3種, 華南、西南)……………… ·······11. 魚眼草屬 Dichrocephala L'Hérit. 4. 花托上端凸,果扁,但無加厚的邊緣(中國 1種;華南、西南)…………… ......12. 杯菜屬1) Cyathocline Cass 3. 花托圓錐形或凸起,果上端平,有細裂或具齒的環; 通常匍匐草本(中國↓種: 華 函)......13. 田基蓄屬 Grangea Adans 2. 頭狀花序較大、輻射狀、有舌狀雌花、或頭狀花序驚狀而有細管狀雌花。 5. 頭狀花序有顯著展開的舌狀雌花,或有時無雌花。 6. 冠毛不存在,或短冠狀,短毛狀,或有少數凋落的毛,雌花一至多層(Bellidinae)。 7. 果有喙,或上端狭窄,或微尖;上端有黏質的環,雌花通常有2至多層。 8. 無莖草本,頭狀花序單生於花葶的頂端,兩性花通常不結果實(中國 1 種: 遊南)-------14. **拖頭草屬** Lagenophora Cass. 8. 载直立,有分枝,頭狀花序生於枝上;兩性花結果實。 9. 全部的果實有喙; 冠毛不存在,或有1-5湖落的毛(中國1種,華中,華 南、西南)······· Reinw. The Third The Third The Third The Third The Third T 9. 果微尖或有短喙; 無冠毛(中國2種; 莲南, 西南) ……………… ......16. 齒冠草屬 Myriactis Less. 果無喙。扁。雌花1層。 10. 總苞片大, 近於等長 (常栽培, 歐洲原產) ....... ......17. 捷菊属 Bellis Tourn. ex L. 10. 總荷片獨瓦狀排列,在外者較小(參考 Asteromaea)。 5. 冠毛有長毛,或有短毛,或有短毛狀的環或膜片; 罐花一層,少有多層 (Asterinac)。 11. 冠毛極短,膜片狀或芒狀。 **12.** 兩性花不結果實,冠毛有 1—10 芒,或兼有芒和膜片 (中國 1 種: 海南)……… ......18. Calotis R. Br. 12. 兩性花結果實,冠毛有極短的毛或膜片(中國 12 種,除新、藏外在其他區域廣 (依)......19. **總兒腸屬** Asteromaca Bl. 11. 冠毛畏,毛肤,有或無外層的小膜片。 13. 總布片外層葉狀,大、內層膜質或乾膜質,冠毛2層,內層毛狀,外層膜質, 冠狀: 一年生草本 (中國1種,廣佈) ......20. 翠菊屬 Callistephus Cass. 13. 總苞片外層非葉質; 冠毛1層或多層, 有時兼有外層的膜片。 14. 總苞片多層,覆瓦狀排列,薬質或邊緣乾膜質,或2層,幾等長;占狀花涵 常1層: 花柱分枝頂端披針形。 15. 舌狀花長,較冠毛為長。

16. 舌狀花的冠毛短、膜片狀、管狀花的冠毛長、糙毛狀(此屬可併入 Aster

屬;中國約5種,廣佈)

| 21. 狗哇花屬 Heteropappus Cass.                         |
|---|
| 16. 舌狀花和兩性花的冠毛都是穩毛狀。                                |
| 17. 小花全部結果實。  |
| 18. 草木或葶狀草本,有舌肤花。                                   |
| 19. 花葯基部有小尖端,花托蜂窩狀,總苞片 3 層,覆瓦狀排列, 葶                 |
| <b>狀草本 (中國1種: 滇)</b>                                |
| ·····································               |
| 19. 花莉基部鈍,花托常有淺窩;總苞片多層,覆瓦狀排列,或2層                    |
| 而近於等長(中國約 100 種,廣佈)                                 |
| 23. 紫菀屬 Aster Tourn. ex L.                          |
| 18. 亞灌木,通常葉小而多分枝,有或無舌狀花(以下2屬可併入 Aster               |
| 屬)。   |
| 20. 花柱分枝有短附器; 辈邊緣反榜(中國 3 種或可能有 7 種:新、               |
| 青、甘、寧)  |
| ·····································               |
| 20. 花柱分枝有長附器, 非邊緣不反搖(中國2種, 新疆)                      |
| 25. Pseudolinosyris Novopokr.                       |
| 17. 舌狀花不結果實,或無舌狀花;通常草本(中國2—3種,華北、東                  |
| 北、西北、新疆)························26. Galatella Cass. |
| 15. 舌狀花短,較短飞為短。                                     |
| 21. 兩性花輻射對稱,直立草本(中國約7種: 遊北、東北、西北、新疆)                |
| 27. 短星菊属 Brachyactis Ledeb                          |
| 21. 兩性花左右對稱,攀援草本(中國1種: 柱)                           |
| 28. Heteroplexis Chang                              |
| 14. 總苞片 2層,狹窄,等長; 花柱分枝短三角形; 雌花 1 或多層 (中國約 25        |
| 種: 廣佈)29. <b>飛蓬島</b> Erigeron L                     |
| 5. 頭狀花序有細管狀的雌花,有時雌花的花冠有直立的小舌片,或雌花無花冠,但無             |
| 顯明開展的舌狀花,罐花通常多層,冠毛毛狀(Conyzinae)。                    |
| 22. 冠毛長,雌花有花冠。                                      |
| 23. 果圓柱形,有5稜;兩性花結果實;高大或攀援亞灌木(中國1種,華南、西南)            |
| 30. 小舌菊属 <sup>()</sup> Microglossa DC               |
| 23. 果扁或稍扁;直立草本。                                     |
| 24. 兩性花不結果實;雕花在外者的花冠有小舌片,在內者管狀;果厚,有10或              |
| 更多的縱助(中國 1 種:滇) ·······31. Vierhapperia HandMzt     |
| 24. 兩性花通常結果實,雖花有小舌片或管狀,果扁,有2-5 稜(中國約8種;             |
| 華南、西南) ·························32. 假藩屬 Conyza L    |
|   |

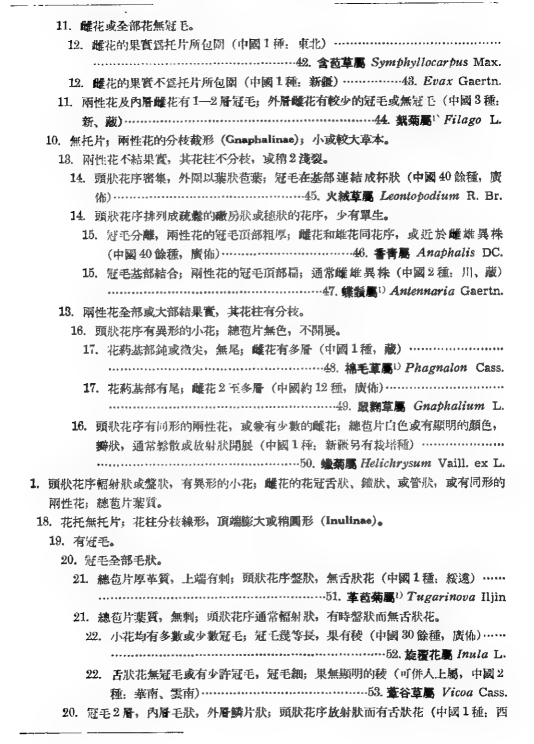
- 22. 冠毛短; 雌花通常無花冠; 直立草本 (中國 1 種: 滇?) .........33. Thespis D.C.
- - - 2. 總位片通常裝質或乾質,花托無托片;兩性花通常不結果實;花柱分枝細,線形,或不分枝 (Plucheineae)。
      - 3. 頭狀花序單生,不密集成複頭狀花序,各有多數兩性花和罐花。
        - 4 有毛狀的冠毛。

          - 5. 頭狀花序排列成職房狀或圓錐狀花序。
            - 6. 草本; 總苞片狹長或披針形。

              - 7. 花葯無尾。

- 3. 頭狀花序密集成球狀或圓柱狀的第二次複頭狀花序,各有1或少數兩性花及少數雌花。
  - 9. 無冠毛 (中國 3 種: 學、順) ----------40. **戴星草屬** Sphaeranthus Vaill. ex L.
- 2. 總查片通常乾膜質或透明,有時內層總查片開展成輻射狀;草本,通常被密棉毛。
  - 10. **雌**花贴生于外層的托片上;兩性花的花柱不分枝,前端鈍,或有鐵形的分枝;頭狀 花序通常密集成團狀 (Filaginae);弱小草本。

<sup>1)</sup> 新稱。



| 藏)   |
|--|
| 19. 無冠毛,頭狀花序盤狀,罐花的花冠管形。  |
| 23. 兩性花結果實, 小花極多數, 果有縱肋, 上端狹窄成 喙 狀, 有腺 (中國10餘種<br>廣佈)          |
| 23. 兩性花 7—18 個,不結果實;雌花 7—11 個,果無縱切,下部狹窄,有腺(中國                  |
| 1種,廣佈)   |
| 18. 花托有托片;花柱的分枝頂端圓形或截形 (Buphthalminae)。                        |
| 24. 冠毛的鱗片連接成冠狀,有時鱗片的頂部為芒狀(歸化植物?,歐洲原產)                          |
| 57. 牛眼菊屬 <sup>1)</sup> Buphthalntum L                          |
| 24. 冠毛的鱗片分離, 有 2-5 芒或無芒 (中國 1 種, 華南, 西南)                       |
|  |
|  |
| V. 向日 <b>麥族</b> Heliantheae.——頭狀花序通常輻射狀,有異形的小花;中央的兩性花管狀,邊      |
| 綠的雌花舌狀,或頭狀花序單性(通常雌雄同株),雌花無花冠或有短管狀花冠, 花葯基音                      |
| 鈍,上端有附片,花柱分枝多變化,上端被形或有附器,冠毛通常不存在,或鱗片狀芒狀,                       |
| 總苞片1至多層,裝質; 花托常有托片; 葉大部對生 (本組除下列各屬外,尚有栽培的外                     |
| 水屬如日光菊屬 Heliopsis Pers. 紫錐花屬 Echinacea Moench. 豚草屬 Ambrosia L. |
| 等)。  |
| 1. 花托無托片或條中央無托片,頭狀花序極小,具有異形花,兩性花不結果,裝了生                        |
| (Millerinae),  |
| <ol> <li>一年生弱小草本, 雌花2-4個; 兩性花1-3個; 果有3鏡稜; 葉狹長(中國1種)</li> </ol> |
| 華中、華東、華南)59. <b>蝦號草屬</b> Sheareria Sp. Moore                   |
| 2. 多年生草本; 雌化和兩性花較多;果無稜,棒錘狀; 紫心形 (參考 Adenocaulon 屬)。            |
| 1. 花托有托片。  |
| 3. 頭狀花序單性(或具有異形花);罐花無花冠(或花冠短管狀);花葯近於分離,有內                      |
| 折的附片(Ambrosinae),雄頭狀花序的總苞片分離,繼頭狀花序作2室而具倒刺で                     |
| 的蒴果狀,有2小花(中國1種,或分數種,廣佈)  |
| 60. 葉耳屬 Xanthium Tourn. ex L                                   |
| 8. 頭狀花序有異形花,雌花的花冠通常舌狀,有時管狀,或僅有同形的兩性花。                          |
| 4. 兩性花不結果實;雕花的花冠舌狀,短小,苞存于果實上或不宿存(Melanpodinae)。                |
| 5. 果厚,不扁壓,爲具刺的或只具刺的內層總苞片所包裹;舌狀花不宿存,柴對生                         |
| (中國1種: 滇,馴化(順化)植物,美洲原産)  |
| 61. 刺苞果屬 <sup>1)</sup> Acanthospermum Schrank                  |
| 5. 果扁壓,為不具刺的內層總苞片所包裹;舌狀花宿存於果上;葉互生(歸化植物,                        |
| 美州原產、1種: 粤、滇;另有一種栽培)·············62. 銀膠菊屬 Parthenium L.        |
| 4. 兩性花通常結果實。   |
| 6. 占狀花宿存於果實上而隨果實脫落;頭狀花序有異形花 (Zinninne)。                        |

<sup>1)</sup> 新稱。

| 7. 總苞片覆瓦狀排列; 外層總苞片較短; 裝無柄 (歸化或栽培, 美洲原産)                |
|--|
| 7. 總也片等長; 葉有柄 (歸化植物,美洲原產,1種. 粤)                        |
|  |
| 6. 舌狀花不宿存於果實上;頭狀花序有異形花,或僅有同形的兩性花。                      |
| 8. 冠毛不存在,或芒狀,或短冠狀,或具倒刺的芒狀,或小鱗片狀。                       |
| 9. 果近於圓柱形,或有3稜,或側面扇壓 (Verbesinae)。                     |
| 10. 果寫內層的總位片所包裹,無冠毛。                                   |
| 11. 罐花一層,外層總苞片 5, 開展, 有腺體, 與內層總苞片的形狀不同, 薬              |
| 有長柄,陸生草本(中國3種,廣佈)                                      |
| 65. 豨簽屬 Siegesbeckia L.                                |
| 11. 雌花多屑;總苞片 4,寬大,排列成 2 對; 票無柄;沿 生草本(中國 1              |
| 種: 粤)66. 沼菊屬() Enhydra Lour.                           |
| 10. 果不為內層的總苞片所包裹。                                      |
| 12. 托片平, 狹長; 外層總苞片多數; 無冠毛(中國1種, 廣佈)                    |
| 67. 體陽屬 Eclipta L.                                     |
| 12. 托片寬,外凸,包圍果實。                                       |
| 13. 兩性花的果實有4—5 稜,或側面扁壓。                                |
| 14. 冠毛不存在或有短冠狀邊緣; 舌狀花無性, 黃色; 花托常圓錐狀或                   |
| 柱狀,葉互生(智見栽培,美洲原產)                                      |
|  |
| 14. 冠毛鳞片狀、刺狀、芒狀、或不存在,葉通常對生或上部互生。                       |
| 15. 頭狀花序有輻射狀的雌花。                                       |
| 16. 冠毛有2-5 不等長的毛,基部結合成環狀,雌花的花冠有短                       |
| 舌片或管狀(中國1種:華南、西南)                                      |
| 69. 百能蔵屬 Blainvillea Cass.                             |
| 16. 冠毛不存在,或鳞片狀,或環狀而有或無短芒;雌花有黃色大                        |
| 舌片 (中國 14 種、華東、華南、西南)                                  |
| ································70. 聚蝶菊屬 Wedelia Jacq. |
| 15. 頭狀花序有輻射狀無性花。                                       |
| 17. 冠毛有多數鱗片,有芒或否;頭狀花序有棒錘狀的柄(歸化,                        |
| 美洲植物, 1種, 學)·······71. 腫柄菊屬i) Tithonia Desf.           |
| 17. 冠毛有 1-3 個易脫落的鱗片, 花序柄井棒錘狀(馴化和栽培,                    |
| 美洲原產, 常見 4-5種)72. 向日葵屬 Helianthus L.                   |
| 13. 兩性花的果有銳或翅狀的稜,或扁壓;冠毛有2—3 芒,或不存在;花                   |
| 托球形或柱形; 葉對生 (中國2種: 華南、西南)                              |
|  |

- 9. 果背面扁壓 (Coreopsidinae)。 18. 冠王鳞片狀或芒狀而無倒刺,或不存在;葉對生。 19. 外層總苞片葉質,幾等長,內層較短,與托片同形; 舌狀花的果有具裂 -----74. 金腰縮屬 Synedrella Gaertn. 19. 外層總苞片較小,少數,內層膜質,基部結合;冠毛有2-4芒或鱗片, 或不存在。 20. 花柱分枝有短附器或否; 舌狀花黃色或黃褐色; 极非塊狀 (歸化和栽 培,美洲原産,2種,廣佈)···········75. 金雞菊屬 Corcopsis L. 20. 花柱分枝有長附器,舌狀花白色、紅色,或紫色;根塊狀(習見栽培, 18. 冠毛爲尖銳宿存而具倒刺的芒;葉對生或上部互生。 21. 花柱分枝有長線形的附器; 果有2 芒 (中國1種: 華南) …………… ......77. 香茄屬 Glossogyne Cass. 21. 花柱分枝有短附器; 果有2-4芒。 22. 舌狀花黃色、白色、或不存在; 果上部狹窄, 無緣(中國 7--8 種, 廣 22. 舌狀花紅色,紫色; 果上端有喙 (歸化,栽培,1種,美洲原產)…… ------79. 秋英屬 Cosmos Cay. 8. 冠毛 (至少在兩性花) 由大鱗片或羽狀的芒組成 (Galineoginae); 葉對生。 23. 冠毛的鳞片全綠或鬆形, 總查片1-2層, 4-5個, 蒸質(歸化植物,美洲原 產, 1種: 西南) ......80. Galinsoga Ruiz & Cav. 28、冠毛有羽狀的長芒、練卷 2—8 層、葉質(歸化植物,美洲原產,1種:華 VI. 堆心蒴族 Helenieae.——頭狀花序輻射狀, 有異形的小花, 少有盤狀, 雌蕊及花柱分枝同 向日葵族;總苞片1或多層;花托無托片;薬通常互生,少對生。 植物無油腺、但常有腺點(Heleninae);總苞片分離,2—3層;葉互生;花托凸起,或
- - 球形:或近卵形。
    - ......82. 堆心菊属 Helenium L.
    - 花托多少有毛或有鞣形膜片,業基部不下延,冠毛有5—10 芒状鳞片(智見栽培植物, 美洲原産)------82. 天人菊屬 Gaillardia Fouger.
  - 1. 植物有油腺 (Tagetineae);總苞片1層,結合; 葉對生; 冠毛有3-6鱗片或芒 (歸化, 栽培植物、美洲原産)......83. **萬產藥屬 Tagetes L.**

<sup>1)</sup> 新稱。

狀,邊緣的雕花舌狀或管狀,或僅有同形兩性的管狀花;花約基部鈍,上端有附片;花柱 分枝截形,無附器;冠毛通常不存在,有時鱗片狀或芒狀;總苞片覆瓦狀排列,2至多層, 全部或頂部或邊緣乾膜質;花托有托片或否、葉通常互生。

- 1. 花托有托片、頭狀花序通常輻射狀,少有盤狀 (Anthemidinae)。

  - 2. 果扁, 有顯明扁緣; 總苞倒卵形或鐘形; 頭狀花序排列成繳房狀。

    - 頭狀花序有異形花; 罐花有舌狀花冠; 總位片非1層, 外晉較小(中國約10種: 華北、東北、西北、西市、新疆)
- 1. 花托無托片,或僅有具緣形邊緣的小窩 (Chrysantheminae)。
  - 4. 頭狀花序單生或排列成綴房狀(有時腋生而似總狀,如 Centipeda),直立。
    - 5. 雌花1層,或不存在;兩性花的花冠通常有5 齒。

      - 6. 花托半球形或平。
        - 7. 冠毛長, 芒狀; 頭狀花序有舌狀花。

          - 8. 直立亞灌木, 冠毛有 5 長芒和多數短芒, 果……, 花托有具樣形邊緣的小路 (中國 1種, 道)………89. 復芒義屬<sup>1)</sup> Formania W. W. Smith & Small

- 7. 冠毛非芒狀,或無冠毛。
  - 9. 冠毛不存在,或冠狀,或有短鱗片。

  - 10. 兩性花結果實,果多少圓柱形,有5—10 縱肋,或舌狀花的果 8 稜或 8 翅形,頭狀花序輻射狀或盤狀,有異形的小花,或有時僅有 问形的 兩性花 (中國 90 餘種,廣佈。——此屬常分為多屬,在中國有: Chrysanthemum Sch. Bip. 一年生草本,舌狀花的果 3 翅形,外來的 栽培植物,Argyranthemum Sch. Bip. 多年生草本或灌木,舌狀花的果 3 稜形,果有冠狀冠毛,主要為外來植物,Brachanthemum DC.,同上,但花黃色而無冠毛,中國 3—5 種,甘、青、新;Pyrethrum Gaertn 多年生草木或亞灌木,果有 5—10 縱肋,中國 40 餘種,廣佈; Tanacetum L.,同上,但果有 5 縱肋,邊緣的果 3 稜形, 雌花管狀,中國約 40 種,等等)…………

The state of the s

- ......91. 菊屬 Chrysanthemum L.
- 9. 冠毛為 5—8 個鈍或尖或具 3 齒的膜片;頭狀花序盤狀,僅有同形的兩性花 (中國 6 種: 綏、寧、新、藏) ···············92. Cancrinia Kar. & Kir.
- 5. 雌花2至多房 (有時1層: Coinla); 頭狀花序盤狀。
- 11. 總苞片1-2層, 少有3層, 近於等長。

  - 12. 頭狀花序無柄: 雌花多層。
- 11. 總苞片 3—4 層,覆瓦狀排列; 果闰柱形, 有縱肋 (中國 1 稱: 華南)………… 96. 球藥屬: Sphaeromorphaea DC.
- 4. 頭狀花序排列成總狀或複總狀,無舌狀花。
- 14. 頭狀花序小, 下垂。

  - 15. 果倒卵形, 上端圆形, 或近圆柱形, 有2或多數細稜, 花药上端有鐵狀附片 (中 國約170—180種, 廣佈)…………99. 艾屬(蒿屬) Artemisia Linn.
- VIII. **一里光族** Senecioneae ——頭狀花序輻射狀或管狀,有異形的小花,中央的兩性花管狀, 邀緣的雌花通常舌狀,少有細管狀,或僅有同形兩性的管狀花; 花葯基部 鈍 或 尖,或 有 時有尾,上端有附片; 花柱分枝多變化,截形,鈍,或有銳尖三角形的附器,或長變形的 附器; 冠毛通常毛狀;總位片通常1層,有時另有在外的小位片,少有多層; 花托無托片; 冠毛通常有細長的毛; 業通常互生 (本組除下列各屬外,尚有外來的栽培植物如 Notonia DC,等)。
  - 1. 總值片分離, 1-2 層, 少有 4--5 層; 兩性花的花柱分枝截形或棍锋形 (Senecioninae)。
    - 2. 兩性花不結果實;兩性花的花柱不分枝。

      - 3. 總苞片 1-2 層。
        - 4. 頭狀花序有同一的形狀; 雌雄同株; 花黃色或稍綠色。
          - 5. 葉互生, 下延於莖上; 頭狀花序腋生; 雕花的花冠有小舌片(中國2種, 西北,

<sup>1)</sup> 新稱。

- 5. 薬生於近根部、莖上的薬鱗片狀; 頭狀花序單生於產端; 雌花的花冠有長舌片 (中國 1種: 華西、西南、西北) ·······102. 款冬屬 Tussilago Tourn. ex L.
- 4. 頭狀花序有兩種形狀,近**雌雄異株**,有雜性的小花,花白色或紫色,雌花的花冠 細管狀,有小舌片(中國6-7種: 華西、西北、東北、華中、華東、台)…………………………………………………………103. 蜂斗葉屬 Petasites Tourn, ex L.
- 2. 兩性花結果實;兩性花的花柱分枝上端截形,或銳,或有附器。

  - 6. 雌花的花冠舌狀,通常1層,或無瞳花。
    - 7. 總苞片寬, 葉質, 漸失, 2—3 層; 花托半球形, 有雌性舌狀花 (中國 4 種: 甘、新、藏) ························105, Doronicum Tourn. ex L.
    - 7. 總苞片狹,常有膜質的邊緣和縱肋,1層;有少數小外苞片或否。
      - 8. 化柱分枝頂端非截形,頭狀花序有同形的兩性管狀花。
      - 8. 花柱分枝頂端截形,有畫筆狀毛,或鈍圓形。
      - 10. 果背面扁壓,罐花的果常有翅,通常有舌狀花 (智見栽培,歐洲原產)……… 108. 瓜莲菊属 Cineraria L.
      - 10. 果圆柱形, 有5-10 縱肋。
        - 11. 极生某和蓝下部葉的葉柄非翰狀, 花柱分枝頂端栽形。
          - 12. 頭狀花序通常有同形的管狀兩性花,少有罐性舌狀花;花白色或帶紅色,稀爲黃色。
            - 13. 子葉 2 個,根生葉的葉片幼時非繖狀下垂 (中國 50 餘種,除華南外, 其他區域廣佈 (包括 Parasenecio W. W. Smith & Small)……… 109. **營甲草屬** Cacalia L.
            - 18. 子葉1個, 縱梯, 根生葉的葉片幼時轍形, 下垂 (應併入上屬, 2種, 華北、東北、華東) …………110. 鬼兒傘屬 Syneilesis Maxim.
          - 12. 頭狀花序有異形的小花、雌花舌狀、或僅有同形的兩性花。
        - 11. 根生紫和華下部紫的葉柄基部有短鞘將華包圍; 頭狀花輻射狀, 有舌狀耀花, 或盤狀而僅有管狀花, 花柱分枝頂端錦圓形。

| 16. 頭肤花序直立。  |
|--|
| 16. 花葯基部鈍; 果無毛; 幼葉向外接叠 (中國約 120 種, 廣仇)             |
|  |
| 16. 花莉基部 2 裂成線形的尾;果被有密毛;幼桌向內捲叠(可併入上風,              |
| 中國 1種; 莲南、東北) ·······114. 大吳風草屬 Farfugium Lindl.   |
| 15. 頭狀花序下領 (中國 40 餘種; 華西、西南、西北、新、藏)                |
|  |
| 1. 總苞片1層,自中部以下結合成杯狀 (Othonninae);兩性花結果實,其花社分被寂形    |
| (中國1種: 西藏) ···································     |
|  |
| IX. 会靈花族 Calendulese ——頭狀花序放射狀,有異形的小花;雌花舌狀,結果實;兩性花 |
| <b>管狀,不結果實,花莉基部有尾,花柱分枝頂端截形,或兩性花柱不分枝,通常無冠毛</b> ,    |
| 總苞片1-3層,近於等長,有乾膜質邊緣,花托通常無托片;花通常黃色;葉互生。雄蕊           |
| 分離,果大、兩端向內排曲(南歐及小亞原產、栽培)                           |
| 117. 金蓬花屬 Calendula L.                             |
|  |
| X. 菜蓟族 Cynareae.——頭狀花序盤狀,有同形的兩性結果實的管狀花,有時雌雄異株,少    |
| 有輻射狀而具不結果實的小花,花冠深裂;花葯基部有尾,上端有附片;花柱不分枝或有            |
| 短分枝,上端隨大而有短毛; 冠毛毛狀芒狀或羽狀,總苞片多層; 花托通常有托毛,或有          |
| 時有托片,花多半紅色或藍色,葉互生 (本組除下列各屬外,有外來的栽培植物,如水 <b>飛</b>   |
| 雉島 Silybium Adans)。                                |
| 1. 頭狀花序各有1小花,密集成第二次的複頭狀花序: 冠毛冠狀,或有分離或結合的膜片         |
| 狀毛 (Echinopsidinae)。                               |
| 2. 複頭狀花序球形,下有俯垂而藏於花序底的葉狀苞片,葉及總苞片有刺(中國約16—          |
| 17 種,廣佈)   |
| 2. 複頭狀花序半球形,下有圍繞花序的葉狀大苞片(中國 1 種,新疆)                |
| 119. 辣苞菊屬 <sup>1)</sup> Acantholepis Less.         |
| 1. 頭狀花序有多數小花,不密集成複頭狀花序。                            |
| 3. 果通常有平正的基底着生面。                                   |
| 4. 果通常被絲狀密毛,頂端無邊緣;冠毛毛狀或膜片狀,基部多少結合而宿存 (Carl-        |
| inae).   |
| 5. 冠毛有 5 (或 10—15) 個具尖端的鱗片,頭狀花序 有長柄,不為羽狀的苞葉所包      |
| 圍;有2唇形不結果的輻射狀花(馴化?)                                |

4. 果無毛,頂端有邊緣 (Carduinae)。

120. 早花屬<sup>?)</sup> Xeranthemum Tourn. ex L. 5. 冠毛有多數羽狀的毛;頭狀花序外篇羽狀分裂的苞葉所包圖;無輻射狀花,雌雄 異株 (中國 8 種: 東北、華東、華中)……121. 朮屬 Atractylodes DC.

<sup>1)</sup> 養香屬爲 Farfugium,但 Farfugium 應併入 Ligularia 屬故 Ligularia 定名爲囊吾屬。

<sup>2)</sup> 新稱。

| C. 花托有托毛,極少裸露。  |       |
|---|-------|
| 7. 總苞片有鈎狀刺毛,冠毛分離,凋落;花葯基部有毛狀的尾;葉無刺(中國                                  | 2     |
| 種, 廣佈)122. <b>牛蒡属</b> Arctium   |       |
| 7. 總苞片無鈎狀的刺毛;   |       |
| 8. 總也片有刺(但栽培的種有時無刺), 葉有刺。   |       |
| 9。花絲無毛。   |       |
| 10. 冠毛 1-2 層,分離,有時無冠毛。  |       |
| 11. 果有 5 至多數縱肋,上端有高起的邊緣; 冠毛 1 層、凋落,或不存在                               | E;    |
| 總苞片頂端有直或巒捲的刺(中國有10種;紙、寧、新、藏)  |       |
| 123. Cousinia Ca  |       |
| 11. 果平滑,上端有狹窄而具齒的邊緣;冠毛幾2層,宿存,總苞片頂                                     | 端     |
| 有開展的劑 (中國 2 種: 新疆) ·······124. Syrcitschikovia Pavlo                  |       |
| 10. 冠毛多層,基部結合。  |       |
| 12. 頭狀花序多數密集, 花黄色; 無莖草本 (中國 1種, 川、青、康、)                               | t)    |
| 125. Xanthopappus C. Winl   |       |
| 12. 頭狀花序疏散,花紅色,紫色,蒸直立。  |       |
| 18. 花莉基部有結合成鞘狀的尾包圍花絲,果基部有稍歪斜的着生                                       | Ē     |
| (1種: 華北、東北)   |       |
| ····················126. 蝟菊屬 <sup>①</sup> Takaikatzukia Kitag. & Kita |       |
| 13. 花葯基部的尾不結合成鞘狀,果基部有平正或稍歪斜的着生面(                                      | 中     |
| 國 9 種: 華北、新、藏) ·························127. Olgaea Ilj               |       |
| 9. 花絲有微毛、長毛,或羽狀毛。   |       |
| 14. 花托非肉質,總苞片通常有刺。  |       |
| 15. 冠毛有缆毛。  |       |
| 16. 總苞片上端有乾膜質附片,花黃色(中國約4種:新羅)   |       |
| 128. Alfredia Ca  |       |
| 16. 總苞片上端無附片,花紅色、白色(中國4-5種、廣佈)  | • • • |
| 129. 聚康島 Carduus Tourn. ex  |       |
| 15. 冠毛有羽狀毛。   |       |
| 17. 頭狀花序有同形的兩性花,無匍匐根(中國 50 餘種、廣饰)                                     |       |
|   |       |
| 17. 頭狀花序異形,雌雄異株;有長匍匐根(中國2種、廣佈。可併                                      | Å     |
| 上屬)······131. 刺兒菜屬 Cephalanoplos Neck                                 |       |
| 14. 花托內質,肥厚;冠毛有羽狀毛或不存在;總也片寬濶,厚革質,有                                    | 刺     |
| 或栽培的種無刺(栽培,歐洲原產)  |       |
| 132. 菜薊屬 Cynara Vaill. ex   | Ĺ,    |
| 8. 總包片無刺,葉通常無刺。   |       |

| 18. 短月     | E1或2層。  |
|------------|---|
| 19. H      | f 毛有羽狀 E,基部連結成環狀,或另有在外的較短的單毛,花托通常                     |
| 者          | 托毛。   |
| 20.        | 果有 15 條細縱肋;總苞片背面有龍骨狀附片;花冠的管部遠較冠聲寫                     |
|            | 長 (1種; 廣佈)  |
| 20.        | 果有4稜;總苞片無龍骨狀附片,花冠的管部多少與冠簷同長(中國                        |
|            | 幾達 300 種,廣佈)·······134. 青木香屬 Saussurea DC             |
|            | 张毛有近初狀,鋸齒狀毛,或繼毛,花托無托毛。                                |
| 21.        | 冠毛1層,分離;頭狀花序球狀,下傾(1種:西藏)                              |
|            | ······135. 瑟菊屬 <sup>1)</sup> Bolocephalus HandMzt     |
| 21.        | 冠毛2層,基部結合成環狀;頭狀花序環狀,直立(1種:旗)                          |
|            | 136. Vladimiria Iljin                                 |
|            | 5.多層,不等長,堅鞕,短毛狀或羽毛狀,宿存或凋落;果有 4 稜,在                    |
|            | B壓 (中國 20 餘種: 綏、川、滇、新、藏) ·····                        |
|            |   |
|            | <b>作窠狀小窩,小窩有膜質具刺的邊緣,無托毛,冠毛羽狀或繼毛狀,糞</b>                |
|            | 41種. 新疆)······138. 大鳍蓟属 Onopordon L                   |
|            | 生底着生间,或有侧面着生面(Centaurinae)。                           |
|            | 下為芭莱所包閣;冠 飞多層。  |
|            | 列種,在外者數層,毛狀,不等長,在內者爲較短的膜片組成環狀,一                       |
|            | k。(中國可能有1種,新疆)139. Crupina Cass                       |
|            | 9層膜片狀的環,多年生草本。  |
| 11/4/      | <b>扩無顯明的附器。</b>                                       |
|            | 拉片極狹長,漸尖,花絲有毛,冠毛不等長,糙毛狀或羽狀,有時無是                       |
|            | (中國2種: 漢、巌)·················140. 針苞菊屬D Tricholepis DC |
|            | 5片寬潤,花絲無毛,冠毛有糙毛。                                      |
|            | 具有毛;總苞片鈍 (中國1種. 新疆)                                   |
|            | 141. 斜果萊闊 <sup>()</sup> Plagiobasis Schrenk           |
|            | <b>艮無毛,總</b> 苞片上端尖銳,或在外的有刺,或有芒。                       |
| 27.        | 花葯基部的尾連合,圍繞花絲,總苞片有長刺(中國2-8種. 華北                       |
|            | 華東、華中)  |
| 27.        | 花葯基部的尾分離,總苞片有或無微刺(中國約20種,廣佈)                          |
|            |   |
| OA ental l | 上土地 后 大大  |

28. 總苞片的附器小,易脫落;頭狀花序有異形花;兩性花的冠毛外層毛狀, 

| 、 28。總包片的附結天,有仔,與狀化學有其形化,遷緣的化無性,與有问形<br>花。   |
|--|
| 29. 總苞片有乾膜質全緣或撕裂的附器。   |
| 30. 冠毛凋茶,內層長,毛狀,漸向上端成羽狀,外層短,總苞片有乾膜   |
| 質全緣的附器(1種、華北、西北、新疆)  |
| 頁全線的的新(上便:率-16、作-1-16、初經)  |
|  |
| 30. 冠毛宿存;總苞片有起初全緣以後撕裂的附器。<br>31. 冠毛外層較長,羽狀,內層毛狀(中國 1 種,新疆)   |
| 146. Chartoletis Cass  |
|  |
| 31. 冠毛同形。<br>32. 冠毛有糙毛狀或近羽狀的毛;頭狀花序大,果無毛,有4稜(中  |
| 図約有3種: 華北、西北、新嶽)   |
| Manual Manua |
| 82. 冠毛鱗片狀,在內者較長,頭狀花序較小,果有毛,有 10—15 小   |
| 総肋 (中國 1種、新疆)148. Amberboa Lass.   |
| 29. 總范片有乾膜質上端或邊緣睫毛狀緣狀的附器(還可分幾屬,中國約   |
| 25. 總包万有乾候員上職政經緣與七八樣八日的商(思刊方及屬)中國於<br>6—7種、新疆)149. <b>矢車菊屬</b> Centaurea L.  |
| 22. 總位片為其刺的芭葉所包圖; 花絲有毛; 果扁 或有 4 稜, 葉有刺(智見栽培, 1   |
| 22. 题也方為共和的包集所也與,化無有七,未編集有字校,集中和(百元起名,主<br>種,亞洲原產)150. 紅藍花屬 Carthamus Tourn. ex L.   |
| 煙, 显而原度)   |
| XI. 带菊木族 Mutisieae.——頭狀花序盤狀或輻射狀,有同形或異形的小花,花冠 2 唇形或深  |
| 裂,或輻射狀花舌狀,花葯基部通常有尾,上端有附片,花柱分枝上端截形或圓形,無附  |
| 器, 花托通常無托片, 冠毛通常毛狀, 總苞片多層至1或2層, 葉互生。   |
| 1. 兩性花的花冠 5 深裂,裂片相等或不相等而成不顯明的 2 唇狀或舌狀 (Gochnatinae)。   |
| 2. 短毛有細糙毛。   |
| 8. 花柱無顯明的毛;喬木,頭狀花序有同形的兩性花(1種,濃)  |
| 151. 白菊木 <sup>1)</sup> Leucomeris D. Don   |
| 8. 花柱上部有毛。 潜木或草本。  |
| 4. 總位片多數,6—10 個或更多,覆互狀排列,花冠 5 深裂;雌雄異株或頭狀花序有  |
| 同形的兩性花(中國11種:西北、華中、華東、西南)  |
| 152. 需要属 Pertya Schultz-Bip.   |
| 4. 總苞片5個,等長;花冠不規則深裂成2唇狀或舌狀;雌雄異株(1種: 裳、晋)   |
| 153. 螺蚱腿子屬 Myripnois Bge.  |
| 2. 冠毛有羽狀毛;總苞片多數,覆瓦狀排列;花冠5深裂;頭狀花序有同形的兩性花  |
| (中國約 40 種: 華東、華南、華西、西南)········154. <b>兔兒風屬</b> Ainsliaea D. C.  |
| 1. 啊性化的花冠顯然二唇形,上唇 1—2 裂,下唇有 3—4 齒 (Gerberinae);冠毛有糙毛。  |
| 5. 小喬木, 並有葉; 果上端不狹窄; 頭狀花序輻射狀 (1種: 渡)   |
| 1)。 八八沙人 、 《公司 连》 是,上发后八分形为定。 发行为人人名日本公司为证人 人 工业处理 一种人   |

<sup>1)</sup> 新稱。

| b. <b>草本</b> ; 葉根生; 果上端狹窄成喙狀。                                      |
|--|
| 6. 頭狀花序有同一形狀,有輻射狀異形的小花(中國 6 種: 華東、華南、華中、西南)<br>                    |
| 6. 頭狀花序有兩種形狀,春型輻射狀,有異形的小花,秋型盤狀,有同型的小花(中國 5 種,廣佈。可併入上屬)             |
| XII. 菊苣族 Cichorieae.——頭狀花序有同形兩性結果實的舌狀花;舌片上端樹形,有 5 齒;               |
| 花葯基部钺形,有時稍作尾狀,上端有附片;花柱分枝細長,線形無附器;總苞片多層,                            |
| 覆瓦狀排列,或 1—2 層;冠毛毛狀,膜片狀或不存在;花托有或無托片;薬常互生(本組                         |
| 除下列各屬外栽培植物有玻璃菊 Catananche L. 等)。                                   |
| 1. 冠毛鱗片狀,或同時鱗片狀及毛狀,或無冠毛 (Cichorieae)。                              |
| 2. 花藍色,冠毛有多數短鱗片,總苞片2層,近於等長,內層草質,果上端截形(中國                           |
| 2種, 華北、西北、東北、華東)158. <b>菊苣屬</b> Cichorium Tourn, ex L.             |
| 2. 花黄色。  |
| 3. 總苞片在果成熟時不改變或少改變形狀;果無冠毛。   |
| 4. 果上端鈍圓形、稍扁、有多數縱肋或條紋(中國 2-3 種。華東、華中、台灣)…                          |
|  |
| 4. 果狹長,內曲,有縱肋,背肋有短刺毛,果成熟時開展成星狀(中國1種:新疆)<br>                        |
| 8. 總苞片在果成熟時變爲堅厚或伸長,果與總苞同長或較長。                                      |
| 5. 總苞片有刺或背面粗糙,堅硬、結合,包圍邊緣的果實,無冠毛(中國 1 種:新                           |
| 程)·············161. 棘頭花屬 <sup>1)</sup> Acanthocephalus Kar. & Kir. |
| 5. 總苞片無刺,分離。   |
| 6. 總苞片在果成熟時堅厚,果狹長,無冠毛,或中央的果有喙及冠狀的冠毛(中                              |
| 國1種. 新疆)162. 小產菊屬1) Rhagadiolus Tourn. ex Scop.                    |
| 6. 總苞片在果熟時不堅厚,邊緣的果有木槿質的翅,中央的果有喙,有短毛狀的                              |
| 冠毛 (中國 1種: 新疆)163. Heteracia Fisch. & Mey.                         |
| 1、冠毛有羽狀毛或簡單的毛。   |
| 7. 冠毛有羽狀毛,有時基部寬大,有時邊緣的花有短膜片狀的冠毛(Leontodontinae)。                   |
| 8、花托有托毛;總苞片多層,覆瓦狀排列;果有喙,或邊緣的果上端做形;冠毛羽狀,                            |
| 或邊緣的花無冠毛(中國2種: 東北、新疆)  |
|  |
| 8. 花托無托毛。<br>9. 羽狀冠毛的側毛互相錯綜,果不在橫的方向上粗糙。                            |
| 10. 總苞片1層; 果有長喙; 冠毛1層 (中國7種: 華北、新、藏)                               |
| 165. 婆羅門參屬 Tragopogon Tourn. ex L.                                 |

| 10、總苞片多層; 果無喙, 有多數縱肋; 冠毛多層 (中國近 20 種, 廣南)                                |
|--|
| 166. 鴉葱屬 Scorzonera Tourn. ex L.   |
| 9. 羽狀冠毛的側毛不互相錯綜,果在橫的方向上粗糙,稍有喙;總苞片多層;冠毛                                   |
| 1層(中國2-4種:東北、新龗、華北、西北、西南)  |
| 167. 毛連菜屬 Picris L.  |
| 7. 冠毛有糙毛或細飞 (Crepidinae)。  |
| 11. 花托有托毛; 果無喙, 有8—10 縱肋, 冠毛多數不等長, 有時外部的花無冠毛(中                           |
| 國1種: 新疆)168. 東查屬 <sup>1)</sup> Lagoseris MarschBieb. (Pterotheca Cass.)  |
| 11. 花托無托毛,有時有緣狀短毛。   |
| 12. 果至少在上部有小瘤狀,短刺狀或鱗片狀突起,或極粗糙,有喙。  |
| 18. 葉生於近根壁,頭狀花序單生於花葶上,有多數小花,總苞1看,另有多數較                                   |
| 小的外苞片; 果有向基部漸厚的長喙 (中國約有 50 種, 廣佈)····································    |
| 18. 葉生於多分枝的莖上,頭狀花序有少數或多數的小花,總苞片 1—2 層,小外苞                                |
| 片不顧明,果有基部不加厚的喙(中國約12種,新疆、西藏)   |
| 170. 粉苞吉屬!) Chondrilla Tourn, ex L.                                      |
| 12. 果平滑,無喙,或有喙而上端無小瘤,短刺,或鳞片。   |
| 14. 頭狀花序有80個以上至極多數的小花; 冠毛有極細的柔毛雜以較粗的直毛; 果                                |
| 極扇壓,上端較狹窄,無喙 (中國約8種,廣佈)  |
| 171. 苦萱菜屬 Sonchus Tourn. ex L.   |
| 14. 頭狀花序有較少的小花; 冠毛僅有較粗的直毛或糙毛。  |
| 15. 果狹窄, 近側柱形, 有稜, 或稍扁, 少有翅, 有厚木栓質的縱肋, 淡黃色或                              |
| 帶綠色,無喙;總苞片複瓦狀排列(中國4種:華南、西南、藏)  |
| 172. 栓果菊屬 <sup>()</sup> Launaea Cass.                                    |
| 15. 果有稜,或細縱肋,或摺,但無木拴質的厚縱肋,黃色,褐色或紅色。                                      |
| 16. 果極精或稍扁,有兩個較强的側肋或翅,兩面有細弱的凝肋,上部較狹窄                                     |
| 或有喙,喙端有冠毛整。  |
| 17. 短飞一届, 長毛狀 (中國約 50 種, 廣佈)   |
| 173. 萬世屬 Lactuca Tourn. ex L.  |
| 17. 冠毛內層長毛狀,外層有較密而極短的毛(中國約數種,華北,東北,                                      |
| 西北等。可併入上屬)···········174. 乳查屬D Mulgedium Cass.                           |
| 16. 果稍扁或近圆雏形。  |
| 18. 頭狀花序密集成團;總苞片2層,內層基部結合;外層狹窄,線形;果<br>· 稍扁,上部急狹,有多數縱肋;冠毛多層,凋落(中國8種:西南、內 |
| 稍标,上部志狭,有多數減切,   |
| 18. 頭狀花序疏散,總苞片內層分離,外層較短,披針形,卵圓形。   |
| 19。總苞片 2—3 層,內層等長,外層小,常作小苞片狀。  |

20. 果微扁、上部截形或稍狭; 花紫色、藍色、或白色; 花冠的管部與

舌片等長或較長。 21. 果上端截形,常無縱肋,通常高大或攀援草本,頭狀花序下垂 (中國 10 餘種, 華北、東北、西北、西南) ……………… ......176. 福王草屬 Prenanthes Vaill. ex L. 21. 果上端稍狹, 有多數縱肋; 葶狀草本; 頭狀花序直立(中國 4 種: 20. 果上端狹窄、有長喙; 花黄色、白色、少有藍色; 花冠的管部較舌 片鷿短、頭狀花序直立。 22、果園柱形、有等形的縱肋(中國20餘種、華北、東北、西北、西 南、新疆) ·············178. 遺陽麥屬!) Crepis Vaill. ex L. 22. 果腹背稍扁。 23. 果有不等形的縱肋,通常無顯明的喙(中國 30 餘種,廣佈)… ......179. 黃鶴菜屬 Youngia Cass. 23. 果有等形的銳縱肋,上端狹窄成顯明的喙,約20種,廣佈)… ......180. 苦蕒菜屬 Ixeris Cass. 19. 總荷片獨瓦狀排列,在內者漸長。 24. 果稍扁,有不等形的縱肋,上端有多少狹窄成厚喙,花柱分枝略扁 (中國 7種, 西南、藏) ......181. Dubyaea DC. 24. 果上端敝形、無喙; 花柱分枝圓柱形。 25. 果有4稜; 花冠的管部較舌片爲稍短 (中國2種: 東北、蘇)…… ......182. Hololeion Kitam. 25. 果稍扁圆柱形,有10—15 等形的縱肋;花管的管形稍舌片1至1 .....183. 山柳菜屬 Hieracium Tourn. ex L. (乙) 屬的人爲檢索表 (張肇憲) 1. 頭狀花序僅有管狀花或兼有雌性花、植物體無乳汁。(次 1. 項見 423 頁) 2. 頭狀花序橫有兩性或單性管狀花。(董耳屬罐花序成囊狀外有鈎刺);管狀花輻射對稱或 成為2 唇。(次2.項見416頁) 3. 难诵常對生,或下部集對生,上部互生。 4. 總荷片多數。直立草本。 5. 冠毛膜片狀, 或棒錘狀, 不為毛狀。 6. 總苞片2層, 下部稍結合, 冠毛2-5, 棒錘狀, 基部連成環狀…………… 

|                              | 冠毛5-20, 膜片狀7. <b>勝紅薊屬</b> Ageratum L.  |
|------------------------------|--|
| 3. 葉互生或基生。                   | and the state of t |
|                              | 等長,總苞基部有時具小外苞片。  |
|                              | 大或小的葉鞘包於茲上113. 蒙吾屬 Ligularia Cass.   |
| 8. 葉無鞘。                      | t.   |
| 9. 總苞基部無小外苞人                 | 1<br>任   |
| 3 a、单个,化性上面积<br>0 a、端子、发生上数4 | j毛153. 媽蚱腿子屬 Myriopnois Bge.   |
| 9. 總苞基部有小外苞                  | -  |
|                              | 1。<br>有畫筆狀毛,或鈍圓形。  |
|                              | <b>資109. 愛甲草屬 Cacalia L.</b>   |
| (Supplies M                  | ax. Parasenecio W. W. Sm.)   |
|                              | 112. 千里光屬 Senecio L.   |
|                              | 大附器····································  |
| 7. 總苞片多層, 外層短, [             |  |
| 12. 頭狀花序排列成複頭                |  |
| 13. 花托無托片或托毛。                |  |
| 7-7                          | ,<br>E; <b>複頭</b> 狀花 <b>序</b> 復成轍房狀或單生   |
|                              | ·····································  |
|                              | f扭曲的毛;複頭狀花序排列成穗狀······   |
|                              |  |
| 13. 花托有托片或托毛                 |  |
|                              | 株形下圍以葉狀大苞片   |
|                              | 119. 棘苞菊屬 Acarntholepsis Less.   |
|                              | ,下圍以藏於花序底的薬狀造片   |
|                              | ·····································  |
| 12. 頭狀花序不排成複頭制<br>15. 無冠毛。   | ズ化庁。   |
|                              | ★花序僅2小花;總苞片合成養狀外有鈎刺;雄花序有多  |
|                              | という。   |
|                              | 生,總苞片不合成要狀,雄蕊具合葯·········1. Ethulia L.   |
| 15. 有冠毛,                     | The state of the s |
| 17. 短毛毛肤, 8-10.              | 常較果實爲短,果實頂端圓形3. Camchaya Gagn.   |
| 17. 冠毛毛狀或膜片/                 | <b>犬不股落,果實頂端哉形或近於截形。</b>   |
| 18. 花托無托片或抗                  | <b>色毛。</b>   |
| 19. 葉無刺。                     |  |
| 20. 總包片草質                    |  |
|                              | 雨種,在外者毛狀,在內者為膜片狀   |
|                              |  |
| 21. 冠毛同分                     | 5七派。<br>左的花冠五深裂,裂片相等或不常成 2 唇狀;葯基部有長尾。  |
|                              | 在17代程工体表,张广州等级个市成工会队;初基即有效是。<br>图4:小花開放。   |
|                              | <b>亚毛爲細糙毛。</b>   |
|                              | 香木,花柱無顯明的毛   |
|                              | 151. 白菊木屬 Leucomeris D.Don.  |
| 25.                          | 灌木或草木; 花柱上:部有毛   |
|                              |  |

| 24. 冠毛羽毛狀154. <b>風兒兎屬 Ainsliaea</b> DC.        |
|--|
| 23. 葉基生;春型頭狀花序輻射狀,秋型盤狀,或僅有輻射狀的頭                |
| 狀花序······156. Gerbera Cass. (Leibnitzia Cass.) |
| 22. 兩性花的花冠不深裂;裂片三角形概不成2唇狀;葯有或無短尾。              |
| 29. 花黃色或白色52. 旋覆花屬 Inula L.                    |
| 29. 花紫色或橙黄色。糖苞片內輪較硬,外輪革質,花柱分枝,線                |
| 形,頂端鈍2. <b>張鳩菊屬 Vernonia</b> Schreb.           |
| 20. 總苞片完全或僅邊緣乾膜質,或有色;花冠裂片三角形,冠毛毛狀或             |
| 不為毛狀。  |
| 27. 總苞片有各種顏色,冠毛毛狀,多數,通常一層                      |
| 50. 羅菊屬 Helichrysum L.                         |
| 27. 總苞片綠色,邊緣乾膜質。                               |
| 28. 冠毛無,或爲短膜片,薬分裂。                             |
| 29. 花托圓錐形,或長圓形,冠毛無,或耳狀,或冠狀                     |
| 87. 母菊屬 Matricaria Hall. ex Scop.              |
| 29. 花托半球形,或平,冠毛有 5 個膜片                         |
| 92. Cancrinia Kar. & Kir.                      |
| 28. 冠毛毛狀 1 輪,葉全綠,或有齒                           |
|  |
| 19. 業與苞片有刺。                                    |
| 80. 頭狀花序基部無葉狀苞片,花托內質,冠毛基部結合成環狀,一起脫             |
| 落,莉基部有錐狀的附器138. 大鰭菊属 Onopordon L.              |
| 80. 根很粗,密被絨毛,頭狀花序基部有葉狀苞片,單生於花葶,花托不             |
| 爲內質,冠毛分離,葯基部有簡單尾,花柱基部有環狀附器                     |
|  |
| 18. 花托有托片或托毛。                                  |
| 29. 頭狀花序有多數小花,不聚成複頭狀花序。                        |
| 31. 葉綠有刺。                                      |
| 32. 冠毛羽毛狀。                                     |
| 33. 果實通常被絲狀嚮毛。                                 |
| 34. 頭狀花序基部無苞葉包圍,冠毛鱗片狀,不為雌雄異株                   |
|  |
| 34. 頭狀花序基部有苞葉包圍,冠毛羽狀,雌雄吳株                      |
| ·······121. 朮屬 Atractylodes DC.                |

| 33. 果實無毛,頭狀花序基部無苞葉。                         |
|---|
| 35. 頭狀花序具兩性花無匍匐根130. 蓟屬 Cirsium Adans.      |
| 35. 頭狀花序異形,雌雄異株,有長匍匐根                       |
| 131. 刺兒菜屬 Cephalanoplos Neck.               |
| 32. 冠毛不為羽狀。                                 |
| 36. 葉片沿茲下延。                                 |
| 37. 冠毛多層,基部結合。                              |
| 38. 花絲有長毛,果有光澤,花紫                           |
| 129. <b>飛康屬 Carduus L.</b>                  |
| 38. 花絲無毛,花黃或紫。                              |
| 39. 無莖,花黃色125. Xanthopappns C. Winkl.       |
| 39. 莖直立,花紫色或紅色                              |
| 126. 蝟菊屬 Tahaihatzukia Kitag. & Kitam.      |
| 37. 花冠裂片頂端向內曲, 花絲無毛, 果無光澤, 長6—10毫米;         |
| 冠毛1層,分離,脫落。                                 |
| 40. 總苞片無附器;花黄、白、紫,冠毛基部結合,內輪冠毛頂              |
| 端糙毛,花絲無毛 127. Olgaea Ilij.                  |
| 40. 總位片頂端有革質或膜質的附器,花黃色,內輪冠毛頂端稍              |
| 粗,花絲無毛·······128. Alfredia Cass.            |
| 36. 葉片不下延。<br>41. 花托不為肥大內質,總苞片頂端或邊緣有刺。      |
| 42. 果有綠肋,上端有高起的邊緣,冠毛上層,脫落或不存在,              |
| 總苞片頂端有直或彎捲的刺123. Cousinia Cass.             |
| 42. 果實平滑。                                   |
| 42 a. 果實上端有狹而具齒的邊緣,冠毛近於2層,宿存,總              |
| <b>苞片頂端有開展的刺</b>                            |
| 124. Syreitschikovia Pavlov                 |
| 42 a. 果實通常有4 稜無具齒的邊緣,中央小花的冠毛鱗片              |
| 狀,總色片邊緣有刺                                   |
| 150. 紅藍花屬 Carthamus L.                      |
| 41. 花托肥大肉質,總苞片頂端無刺132. <b>菜薊屬</b> Cynara L. |
|   |
| 31. 葉綠無刺。                                   |
| 42. 總苞片頂端有鈎刺。冠毛多而短,易脫落                      |
| 122. 牛蒡属 Arctium L.                         |
| 42. 總苞片頂端無鈎刺,冠 E 長,不易脫落,                    |
| 43. 總苞片無附器。                                 |
| 44. 冠毛1,2層。                                 |
| 45. 花托有托毛,冠毛羽肤。                             |

| 46. 除內層外,總苞片背面有龍骨狀附片,花冠的管部遠較           |
|--|
| <b>簽寫長,果有 15 條細縱肋</b>                  |
| 133. 泥胡菜屬 Hemistepta Bg                |
| 46. 總苞片背面無龍骨狀附片,花冠的管部與冠簷幾乎等長,          |
| 果有4稜或5稜134. 青木香屬 Saussurea DC          |
| 45. 花托無托毛, •冠毛不為羽狀。                    |
| 47. 冠毛1層,頭狀花序球狀下傾                      |
| 135. <b>建菊屬</b> 1) Bolocephalus HandMz |
| 47. 冠毛2層,頭狀花序盃狀直立136. Vladimiria Ili   |
| 44. 冠毛多層。                              |
| 48. 總苞片狹長,花絲有毛                         |
| 140. 針苞菊屬 Tricholepis DC               |
| 48. 總苞片寬,花絲無毛。                         |
| 49. 果有毛; 總苞片鈍                          |
| 141. 斜果菊屬 Plagiobasis Schrenk          |
| 49. 果無毛,總苞片尖銳。                         |
| 59. 花葯尾部分離 143. 麻花頭屬 Serratula I       |
| 50. 花葯尾部連合。                            |
| 51. 總苞片頂端尖銳,或在外的有刺或有芒                  |
| 142. 牛山菊屬 Synurus Ilij                 |
| 51. 總位片頂端尖,但無刺或芒                       |
| 137. 久苓草屬 Jurinea Cass                 |
| 43. 總在片的附器顯著宿存。                        |
| 52. 總苞片邊緣膜質,有膜質寬潤無刺的附器。                |
| 58、總苞片附器小,易脫落,兩性花的冠毛外輪毛狀 內 輪 膜 片       |
| 狀····································  |
| 53. 總苞片附器大,宿存,冠毛內外輪都為毛狀。               |
| 54. 冠毛宿存。                              |
| 55. 冠毛同形。                              |
| 56. 冠毛為糙毛肤或近於羽狀毛,果無毛,有 4 稜·······      |
| 56. 冠毛為鳞片狀,果有毛,有10—15 小縱肋              |
| 148. Amberboa Less                     |
| 55. 冠毛不同形,內輪毛狀,外輪較長,羽狀                 |
| 146. Chartolepis Cass                  |
| 54. 冠飞凋落,短毛狀,頂端具羽狀鱗片                   |
| 145. Tan 基本 Acroptilon Coss            |

| 52. 總苞片常有羽狀分裂或深裂;冠毛有或無                                       |
|--|
| 149. 矢車菊屬 Centaurea L.                                       |
| 2. 頭狀花序有兩性花和單性花或無性花。(前2項見411頁)                               |
| 67. 冠毛存在,較果實為長,有時單性花不具冠毛,或具甚短冠毛。(次 57 項見 418 頁)              |
| 58. 總苞片乾膜質,常有色,冠毛上部常潮粗成棒鑼形。                                  |
| 59、兩性花的柱頭不分枝。不結實。  |
| 60. 頭狀花序密集成團,基部有數苞葉  |
| 60. 頭狀花序成檢房花序,基部無苞葉。   |
| 61. 頭狀花序單性異株,冠毛基部連合47.蝶囊屬1) Antennaria Gaertn.               |
| 61. 頭狀花序有異形花,冠毛分離46. <b>香青屬</b> Anaphalis DC.                |
| 59. 兩性花的大部分能結實。柱頭分枝有時少數頭狀。                                   |
| 62. 雌性花 1 輪、稀 2 輪。   |
| 63. 總苞片有顯著美麗各色 ····································          |
| 63. 總包片無美麗顏色,冠毛爲糙毛或細毛,頂端不漸粗                                  |
| 53. 養谷草屬 Vicoa Cass.   |
| 62. 雌性花 2 輪至多輪,冠毛不爲粗毛狀。                                      |
| 64. 頭狀花序有長柄·························48. 棉毛草屬 Phagnalon Cass. |
| 64. 頭狀花序常無柄或有短柄49. 閩 <b>麴草屬 Gnaphalium L.</b>                |
| 58. 總苞片通常為草質,不爲乾膜質。  |
| 65. 舌狀花的舌瓣較简部爲長,顯著。  |
| 66、舌狀花與筒狀花全為黃色。  |
| 67. 總苞片 1 層或 2,3 層,幾等長,或等長。                                  |
| 68. 總位片一層,等長。  |
| 69. 業無擴展的裝 <b>帶。</b>   |
| 70. 薬非羽狀分裂; 小花通常較多112. 千里光屬 Senecio L.                       |
| 70. 棐爲羽狀分裂;小花 3—4 個109. <b>璗甲草属</b> Cacalia L.               |
| 69. 薬有顯著的擴展的葉鞘。  |
| 71. 頭狀花序成總狀或聚繖排列   |
| 113. 囊吾屬 Ligularia Cass. (Farfugium) Ldl.                    |
| 71. 頭狀花序單一或偶有數個  |
| 115. 垂頭菊屬 Cremanthodium Benth.                               |
| 68. 總苞片2-3層, 幾等長。  |
| 72. 筒狀花不結實,舌狀花結實,花托扁平  |
| 100. 固花菊屬 Stereosanthes Franch.                              |
| 72. 筒狀花舌狀花 結實;花托半球形105. Doronicum L.                         |
| 67. 總苞片多輪,外輪的遠較內輪為短。   |

| 73. 頭狀花序內有 3 種花·············31. Vierhapperia HandMzt.                          |
|--|
| 73. 頭狀花序有兩種花。  |
| 74. 冠毛兩輪,內輪毛狀,外輪鱗片狀  |
| 54 蛋草屬 Pulicaria Gaertn.   |
| 74. 冠毛1輪,毛狀。   |
| 75. 頭狀花序排列成穗狀或總狀或圓錐狀,葯無尾,柱頭有三角形附器…   |
|  |
| 75. 頭狀花序成聚轍, 葯有尾, 柱頭線形52. 旋覆花屬 Inula L.  |
| 66. 舌狀花與筒狀花不同色。<br>76. 總苞片外輪葉狀,大,內輪乾膜質或膜質;冠毛內輪毛狀,外輪膜質冠狀…                       |
| 10. 标包片户下槽架形,入,下对槽和联系或处员,是七门有一元人,户下槽投资是几个 ———————————————————————————————————— |
| 76. 總苞片外輪不爲柴狀,冠毛毛狀,長或短。  |
| 77. 舌狀花 2 輪或較多,總 位片狹線形29. <b>飛</b> 蓬屬 Erigeron L.                              |
| 77. 舌狀花通常 1輪(極少數例外),總苞片較寬,外輪披針形,或卵形。   |
| 78. 花全部結實。   |
| 79. 總苞片1輪基部常有小外苞片108. <b>瓜葉菊屬 Cineraria</b> L.                                 |
| 79. 總苞片數輪。   |
| 80. 筒狀花輻射對稱。   |
| 81. 莖葉不脫落,葯基部鈍,植物體無厚的棉毛  |
|  |
| 81. 荤菜脱落; 彩基部有小尖; 植物體有密而厚的棉毛   |
| ·····································  |
| 80. 筒狀花左右對稱 ·················· 28. Heterople xis Chang                         |
| 78. 舌狀花不結實···················26. Galatella Cass.                               |
| 65. 舌狀花的舌瓣甚短小,或僅有管狀臟花。   |
| 82. 總苞片 1,2 層。   |
| 88. 兩性花不結實。  |
| 84. 頭狀花序同形,雌雄同株。   |
| 85. 葉互生,下延於莖上,頭狀花序腋生   |
| ·······101. 毛舌菊屬 Nannoglottis Maxim  |
| 85. 葉根生,莖上葉鱗片狀,頭狀花序單生於莖端   |
| ·····································  |
| 84. 頭狀花序有兩形,近於雌雄異株,有雜性小花   |
|  |
| 83. 兩性花結實。   |
| 86. 總苞片自中部以下結合成杯狀116. Werneria H.B. & K.                                       |
| 85. 總苞片分離······104. 菊芹屬 Erechthites Raf.                                       |
| 82. 總苞片覆且狀排列。  |

| 87. 照狀花序密集成球狀,或圓柱狀的複頭狀花序,葉下延於草上  |
|--|
| 87. 頭狀花序不成複頭狀花序,葉不下延於莖上。   |
| 88. 頭狀花序單生或 2 個生於葶狀的莖 上  |
| 88. 遊不爲尊狀。   |
| 89. 頭狀花序小, 多數, 簇生。花托圓柱形, 圓錐形, 外側有托片                                    |
| 89. 頭狀花序排列成聚織狀或圓錐狀,花托扁平,或凸形,無托片。                                       |
| 90. 简狀花不能結果,繼花結果,總包片乾革質  |
|  |
| 90. 筒狀花能結果,總苞片草質。  |
| 91. 舌狀花的舌瓣很短。  |
| 92. 一年生或多年生草本,简狀花 5 裂,舌瓣藍色或玫瑰色。  |
| 93. 總也僅及舌狀花的%27. 短星菊屬 Brachyactis Ledeb.                               |
| 93. 總苞興舌狀花幾等長20. <b>飛蓬屬</b> Erigeron L.                                |
| 92. 灌木或為藤本,舌瓣白色,畸狀花 3-4 裂  |
| 30. 小舌菊屬 Microglossa DC.   |
| 91. 外輪花2—3 幽,無舌瓣。  |
| 94. 果實扁平, 花莉基部無毛32. 假蓬属 Conyza L.                                      |
| 94. 果實圓柱形或有稜,花葯基部常有毛。  |
| 95. 花葯無毛。<br>96. 花葯分離有1—4 雄蕊,總苞片柔 ···································· |
| 96. 化約分離有 1—4 难态, 聽也 1 未   |
| 96. 花葯結合,有 5 雄蕊,總苞片硬   |
| 37. 臭靈丹屬 Laggera SchBip.   |
| 95. 花葯有毛····································                           |
| 57. 冠毛短毛或不穩毛狀,或缺如。(前 57 項見 416 頁)                                      |
| 97. 遊對生。(次 97 項見 419 頁)  |
| 98. 裝及總苞有油腺,總苞片1輪,連合成一圓筒   |
| 98. 東及總莅無油腺,總苞片較多輪,不合成圓筒。  |
| 99. 冠毛成刺芒。   |
| 100. 冠飞有倒刺,葉有時上部 <b>互生。</b>  |
| 101. 花柱分枝有長線形的附器,果有2芒77. 香茄屬 Glossogyne Cass.                          |
| 101. 花柱分枝有短附器,果有2—4 芒。   |
| 102. 舌狀花黃色、白色、或不存在、果無喙、莖常四稜  |
|  |
| 102. 舌狀花紅色,紫色,果有喙,莖圓柱形79. 秋英屬 Cosmos Cav.                              |
| 100. 冠毛無倒刺,或不存在。   |

| 10.3 總苞片外輪展開,筒狀花不結果,舌狀花結果,果實包於苞片內   |
|---|
|   |
| 103. 總苞片外輪不展開,筒狀花結果,舌狀花有或無,結果實不包於苞片內。   |
| 104. 總苞片外輪葉質,幾等長,內輪較短,與托片同形,舌狀花的果有翅   |
| 及2 芒················74. 金腰箭屬 Synedrella Gaertn.   |
| 104、總苞片外輪較小,內輪基部結合,冠毛有2—4 芒   |
| 99. 冠毛不簋刺芒狀或缺。  |
| 105. 舌狀花宿存於果上,隨果脫落。   |
| 106. 總苞片等長,葉有柄64. 蛇目菊屬 Sanvitalia Lam.  |
| 106. 總苞片覆瓦狀排列,內輪漸次增長,葉無柄63. 百日藥屬 Zinnia L.  |
| 105. 舌狀花不宿存於果上。   |
| 107. 內輪總苞片包圍果實。   |
| 108. 外輪總苞片有腺毛,棒錘狀,舌狀花上輪頭狀花序有柄,成圓錐狀 …  |
| 65. 豨莶属 Siegesbeckia L.   |
| 108. 外輪總苞片4個,葉狀,交互對生,舌狀花多輪,頭狀花序無柄   |
| 66.沼菊属 Enhydra Lour.  |
| 107. 內輪總苞片不包果實。   |
| 109. 托片平而狹、或刺毛狀不包閣果實。   |
| 110. 花托平或凸起,總苞片 1-2 輪,外輪葉狀,卵形,冠毛缺或爲羽狀   |
| 的長芒。  |
| 111. 舌狀花兩輪,果實 3 稜,筒狀花的果實扁平,紫近於全緣  |
| 67. 鱧腸屬 Eclipta L.  |
| 111. 果實長圓形倒卵形或圓錐形,葉羽狀深裂或複葉  |
| 76. 大理花屬 Dahlia Cav.  |
| 112. 植物具塊根,葉爲複葉,內輪總苞片薄基部稍合生,無冠毛   |
| 81. 羽芒菊屬 Tridax L.  |
| 112. 無塊根,葉羽狀深裂,總苞片草質,冠毛有羽狀的長毛。  |
| 110. 花托圓錐形或圓柱形,總苞片外輪較短,冠毛鱗片狀  |
| 80. Galinsoga Ruiz & Cav.   |
| 109. 托片凹形,紧包果實。   |
| 113. 舌狀花小,果實有緣毛;花托球形或圓柱形;冠毛窩 2-3 芒  |
| 73. 金鈕扣屬 Spilanthes Jacq.   |
| 113. 舌狀花的舌瓣大,花托凸起,冠毛缺,舌狀花結果   |
| 97. 葉互生,或僅下部的葉對生,上部互生,或基生。  |
| 114. 總苟片全部或頂部或邊緣乾膜質。  |
| 115. 花托具托片。   |
| 116. 植物體通常被棉毛,兩性花不結果,葉通常不分裂,果實頂端圓   |
| Willy the the Public of the Control of the Con |

| 45. Evax Glerin   |
|---|
| 117. 果實有邊緣,頭狀花序成癥房狀。                                    |
| 118、頭狀花序有同形的兩性花,總苞片1輪···85.天山蓍屬 Handelia Heim           |
| 118. 頭狀花序有異形花,總苞片數輪                                     |
| 117. 果實無邊緣, 4 稜或 5 稜, 頭狀花序有長柄, 不為繼房狀                    |
|   |
| 115. 花托無托片,或僅有具緣形邊緣的小窩。                                 |
| 119. 頭狀花序單生或排列成職房狀。                                     |
| 120. 雌花飞輪,或缺,兩性花通常有5 齒。                                 |
| 121、花托圓錐形或長圓形,冠毛耳狀,冠狀,或缺                                |
|   |
| 121. 花托平或半球形,冠毛芒狀,或膜片狀。                                 |
| 122. 冠毛芒狀,頭狀花序有舌狀花。                                     |
| 128. 多年生草本, 舌狀花不結果,花托裸露, 冠 毛有多數彎曲或便的                    |
| 届芒88. 黒芒菊島 Waldheinia Kar. et Kit.                      |
| 128. 亞灌木,冠毛有5長芒和多數短芒,花托有具織形邊緣的小窩 …                      |
|   |
|   |
| 122. 冠毛非芒狀,或缺;舌狀花有或缺…91. 菊屬 Chrysanthemum L.            |
| (Filifolium Kitam., Argynanthemum Sch-Bip., Brachanthe- |
| mum DC., Pyrethrum Gaertn., Tanacetum L.)               |
| 120. 雌花2至多輪。  |
| 124. 總造片 1—2 層,少有 3 層,幾等長。                              |
| 125. 頭狀花序有柄,雌花 1 至多輪98. 山羌姜屬 Cotula L.                  |
| 125. 頭狀花序無柄,雌花多輪。                                       |
| 126. 雌花無花冠,花葯上端有附片,雌花的果實扁,有學翅,上部狹                       |
| 尖,興宿存而堅硬的花柱相接·······94. Soliva Ruiz & Pav.              |
| 126. 雌花有管狀花冠,花約上端無附片,果不扁                                |
| ·····95. 石胡麥屬 Centipeda Lour.                           |
| 124. 總苞片 3, 4輪,果圓柱形96. 球菊屬 Sphaeromorphaea DC.          |
| 119、頭狀花序排列成總狀或複總狀。                                      |
| 127. 頭狀花序大,直立,果有5稜,冠毛冠狀,托片存在                            |
|   |
| 127. 頭狀花序下垂,冠毛,托片均缺。                                    |
| 128. 果實近於紡錘形,有縱溝及肋;小花高脚盃狀,約上端有披針形附片                     |
| 98. 百花蕎屬 Stilpnolepis Krasch.                           |
| 128. 果實倒卵形或圓柱形小花筒狀,葯上端有鑽狀附器                             |
|   |
| 114. 總查片不為克膜質。  |
| 129. 小花概爲苗色、熔蛋色、或整蛋色                                    |

| 130. 總苞片下部結合,筒狀花的裂片有雞冠狀毛叢,頭狀花序單生於花葶,小      |
|--|
| 花紫堇色                                       |
| 130. 總苞片不結合,筒狀花的裂片無雞冠狀毛叢,頭狀花序單生於莖枝上,小      |
| 花黃色或橙黃色。                                   |
| 131、總苞片 1 輪,總苞基部有小苞片數枚,或缺。                 |
| 132. 頭狀花序有顯著的柄,雌花具舌狀花冠 1 輪,總苞片完全草質         |
| 112. 千里光屬 Senecio L.                       |
| 132. 頭狀花序無柄,腋生,常數個簇生,雕花管狀,許多輪,總苞片邊緣        |
| 略透明42. 含苞草属 Symphyllocarpus Max.           |
| 131. 總位片 2 輪,或較多。                          |
| 183. 總苞片兩輪幾等長,果實向內彎曲,不同形,兩性花的花柱不分枝,不       |
| 結果117. 金臺花屬 Calendula L.                   |
| 188、總苞片2至多輪,覆瓦狀排列,果實不歸曲。                   |
| 134. 花托長圓形,或圓柱形。                           |
| 185. 花托頂端平,果實具厚的邊緣                         |
| 11. 魚眼草屬 Dichrocephala L'Herit.            |
| 185、花托頂端圓,果實無厚的邊緣12. 杯菊屬 Cyathocline Cass. |
| 134. 花托平或凸起或半球形。                           |
| 136. 無舌狀花,冠毛缺。                             |
| 137. 果實頂端有具齒或硬毛的盃狀冠毛,薬羽狀分裂,頭狀花序基           |
| 部無總苞狀薬······13. 田基黃屬 Grangea Adans.        |
| 137. 果實頂端有具腺的蠓,無冠毛、葉不分裂,有總苞狀葉緊接於           |
| 基部55. 金捷耳屬 Carpesium L.                    |
| 186、舌狀花一輪,舌瓣小或顯著,冠毛有鱗片,有早落者。               |
| 138、花托具多數托片。                               |
| 139. 小花概能結果,冠毛不早落。                         |
| 140. 雌花與兩性花的果實不同形;雌花的有 3 稜;兩性花的稍扁。         |
| 141. 葉互生,冠毛基部結合成冠狀                         |
| 57. 牛眼菜屬 Buphthalmum L.                    |
| 141. 类對生或上部互生,冠毛為不等長的刺毛基部合生                |
| 69. 百能蔵屬 Blainvillea Cass.                 |
| 140. 果實同形稍扁,冠毛分離,有 5 根毛狀,與 5 個鱗片相間         |
| 58. 萄澗菊屬 Anisopappus Hk. & Arn.            |
| 139、舌狀花無性不結果;冠毛早落72. 向日蒌屬 Helianthus L.    |
| 138. 花托無托片,雌花不結果。                          |
| 142. 花托裸露, 葉片基部下延82. 堆心菊屬 Helenium L.      |
| 142. 花托稍有毛,或緣狀膜片,葉基部不下延                    |
| 82. 天人菊属 Gaillardia Fouger.                |

| 148. 頭狀花序腋生於莖上或枝上成總狀花序, 小枝常水平開展, 雌花果實有喙                   |
|---|
|   |
| 143. 花序不同上述的排列。   |
| 144. 頭狀花具管狀峰花或雌花無花冠。                                      |
| 145. 頭狀花序柄和果實有多數具柄的腺,葉圓形或腎形,或近於盔甲形 …                      |
|   |
| 145. 花柄無腺,葉較狹。  |
| 146. 葉基部下延,耀花有花冠,果實無冠毛。                                   |
| 147. 總苞片有長漸尖頭,頭狀花序單生,果實有 5—10 肋                           |
| 39. 鵝不食草屬 Epalies Cass.                                   |
| 147. 總苞片狹,頂端尖,頭狀花序聚生成復頭狀花序,果實壓扁                           |
| ·····································                     |
| 146. 葉不下延,雌花常無花冠,頭狀花序無柄,成球狀簇生,冠毛有 10                      |
| 條短毛33. Thespis DC.  |
| 144. 頭狀花序具舌狀或輻射狀瞳花或無性花。                                   |
| 148. 頭狀花序單生於花事上。  |
| 149. 頭狀花序 2.5—4 厘米············17. 維菊屬 Bellis Tourn. ex L. |
| 149. 頭狀花序小,果實有具腺的喙······14. 瓶頭草屬 Lagenophora Cass.        |
| 148. 頭狀花序生於荔枝上。   |
| 150. 冠毛缺,或筒狀花無冠毛。   |
| 151. 總苞鐘形,筒狀花約3個不結果,舌狀花紫色,結果,約3個;果                        |
| 質 3-4 稜,稜具乳頭狀齒59. 蝦蓋草屬 Sheareria S. Moore                 |
| 151. 總苞半球形,筒狀花雄性,或兩性,結果或否,舌狀花結果,白                         |
| 色,果實扁壓。   |
| 152. 紫二次羽狀深裂,筒狀花具4雄蕊,舌狀花5個對5個總苞片                          |
| 而生,舌瓣甚短,頂端凹·······62. 銀膠菊屬 Parthenium L.                  |
| 152. 葉有鋸齒或僅淺裂,筒狀花兩性,舌狀花多輪,舌瓣較長,展                          |
| 開或反播,頂端 2—3 幽。果實上部有黏質                                     |
| ·······16. 齒冠草屬 Myriactis Less.                           |
| 150。冠毛短。  |
| 153. 冠毛毛狀,花托凸起,舌狀花結果。                                     |
| 154. 頭狀花序小,徑5—7毫米,舌狀花白色,3,4輪,筒狀花不結果,果                     |
| 實寬倒卵形,或近於圓形,冠毛數個刺芒18. Calotis R. Br.                      |
| 154. 頭狀花序較大,舌狀花紫或淡紫色, 1 輪,筒狀花結果,果實                        |
| 倒卵形;冠毛為少數短毛19. 魏兒腸屬 Asteromaea Bl.                        |
| 153. 冠毛鱗片狀,冠狀,或缺,花托扁平,半球形或圓柱形,舌狀花                         |
| 不結果。  |
| 155. 冠毛冠狀或缺,頭狀花序無棒錘狀柄                                     |

···68. 金光菊屬 Rudbeckia L.

| 165. 冠毛鱗片狀有芒或否。   |
|---|
| 156. 頭狀花序有棒錘狀柄,冠毛不早落  |
| 71. 腫柄菊屬 Tithonia Desf.   |
| 1i6. 頭狀花序無棒錘狀柄,冠毛早落 ·····   |
| 72. 向日葵屬 Helianthus L.  |
| 1. 頭狀花序僅有舌狀花,植物體有乳汁。(前1項見411頁)  |
| 167. 冠毛為毛狀。(次 167 項見 424 頁)   |
| 158. 冠毛羽狀。  |
| 159. 葉狹長。   |
| 160. 總苞片 1層,冠毛 1層,果有長喙, 5—10 縱肋   |
| 165. <b>婆羅白參屬</b> Tragopogon L.   |
| 160. 總苞片多層, 冠毛多層, 果無喙, 2-3 縱肋166. 稿葱屬 Scorzonera L.                           |
| 159. 業較寬。   |
| 161. 果實有橫皺縮,花托無托片167. 毛連菜屬 Picris L.  |
| 161. 果實無橫皺縮, 花托有托片164. <b>貓兒菊屬</b> Hypochaeris L.                             |
| 158. 冠毛不為羽狀。  |
| 162. 葉根生,頭狀花序單生於花夢上,總苞片多層,外層頂端常反曲   |
| 169. 藩公英屬 Taraxacum L.  |
| 162. 渠生於分枝的莖上,總苞片 1-2 層,等長,總苞基部有小外苞片;或總也片數層,                                  |
| 不反曲。  |
| 168. 果實頂部有短齒, 或小瘤狀突起170. 粉苞董屬 Chondrilla L.                                   |
| 163. 果實頂部無短齒,或小瘤狀突起,有時粗糙。   |
| 164. 高川植物,並極短不顯著,頭狀花序密集成團,內層總苞片基部連合。  |
| 165. 葉柄等粗, 花序柄較長175. <b>絹毛宣屬</b> Soroseris Stebb.                             |
| 165. 葉柄基部膨大成鞘狀,花序柄甚短(少於2厘米)   |
| 173、高音屬 Lactuca L.  |
| 164. 盘高,顯著,或爲攀接,頭狀花序疎,不成團。總苞片分離。  |
| 166. 頭狀花序有80個以上的小花,冠毛有2種,一篇較粗的直毛,一篇極細的  |
| 曲毛果實無喙,稍扁,有 10-20 肋171. 苦苣菜屬 Sonchus L. 166. 頭狀花序較小,少數小花,少有達 50 個小花冠毛僅有一種直的毛。 |
| 166a. 總苞果片在果熟時增大,周圍的果有4-5 木栓質的翅中央的果有喙和冠                                       |
| 100a. 總包来方在来然時間入,周圍的来方面又不住負的20年入时末日本年也  |
| 166a. 總位片果熱時,無顯着變化,果無木栓質的翅。   |
| 167. 果實甚扇,具 2—4 縱主肋,有喙  |
| 173. <b>高查屬</b> Lactuca L.  |
| 167. 果實圓柱形,或稍扁,具 5—10 縱主肋。  |
| 168. 花冠管遠較舌片為長···173. 高盲屬 Lactuca L. (Mulgedium Cass.)                        |
| 168. 花冠管與舌片等長,或較短,少有稍較長。  |
| 169. 總位片多少覆瓦狀排列,由外層向內層漸次較長。   |
|   |

| 170. 果實圓柱形,頂端截形,有 10—15 條等粗的縱肋                              |
|---|
| 183. 山柳菊屬 Hierazium L.                                      |
| 170. 果實稍扁。  |
| 171. 頭狀花序有8—12 小花,果實淡黃色,或者深絲色,主肋粗,                          |
| 木栓質,172. <b>栓果菊屬</b> Launaca Cass,                          |
| 171. 頭狀花序通常有多數花,果實紅色,或黑色,主肋細                                |
| 181. Dubyaea DC.  |
| 169. 總苞片有內外兩層,外層短。  |
| 172. 小花紫色、藍色、或白色、花冠與舌片等長、或稍長。果實頂端                           |
| 截形,或少有渐狭。   |
| 178. 莖夢狀,或僅有少數較小的葉,頭狀花序或癥房或狹圓錐花序,                           |
| 直立, 花可達 30 個177. 花陽屬 Faberia Hemsl.                         |
| 178. 莖上有葉,非夢狀,頭狀花序成圓錐狀花序,下重,小花較少                            |
| ·······176. 羅王草屬 Prenanthes L.                              |
| 172. 小花黃色或白色,花冠管較舌片為短,果實有喙或向頂端漸狹。                           |
| 174. 果實團柱形有等粗的縱肋178. 還陽參屬 Crepis L.                         |
| 174. 果實稍扁。  |
| 175. 果實有不等粗的鈍縱肋,頂端漸狹,但無喙                                    |
| ······179. 資籍菜屬 Youngia Cass.                               |
| 175. 果實有等粗的銳或具翅的縱肋,頂端有喙                                     |
|   |
| 175. 冠毛不為毛狀,或缺。   |
| 176. 花藍色或白色或紫色,冠毛爲多數短鱗片。總苞片2層,內層基部緊抱果實,外層                   |
| 略短,果實圓柱形;頭狀花序通常無柄,腋生158. 藥荳屬 Cichorium L.                   |
| 176. 頭狀化序有柄,花黃色。總苞基部有小外苞片                                   |
| 177. 總也片在果熟時無改變;果無冠毛  |
| 178. 果不內曲,縱肋無刺毛159. <b>稻槎菜屬</b> Lapsana L.                  |
| 178. 果內曲背劢有短刺毛······160. Koclpinia Pall.                    |
| 177. 總苞片在果熟時變寫堅厚或增大   |
| 179. 總位片有刺或背面粗糙,合生;果端漸狹而成長嘴;冠毛鶯極短膜片                         |
| 161 棘頭花屬 Acanthocephalus Kar. et Kir.                       |
| 179. 總色片無刺, 離生; 果無喙, 無冠毛 ·······162. 小糖菊屬 Phagadiolus Juss. |
| 第九節 單子葉植物 Monocotyledonae                                   |
|   |
| 第一儿丘科 香蒲科 Typhaceae (唐進 汪發攬)                                |

只1園······香蘿屬 Typha L.

1. 頭狀或穗狀花序有總花梗,簇生,少有總狀或單生; 子房1室; 胚珠極多數; 果爲漿果狀; 1. 頭狀或穗狀花序單生或總狀; 子房1室或許多室, 每室有胚珠1個; 果為核果狀, 有一個 分核,常有許多淺裂;直立灌木,有時攀接性或為喬木,一般具有氣根……………… ......2. 露兜樹屬 Pandanus L. 第一九七科 黑三稜科 Sparganiaceae (唐進、汪發樹) 只1屬......黑三稜屬 Sparganium L. 第一九八科 水蕹科 Aponogetonaceae (唐進、汪發樹) 第一九九科 眼子菜科 Potamogetonaceae (唐進、汪發樹) 1. 花排列成穗狀花序,花被龍骨狀;花多半兩性。 2. 花序軸扁而平, 花阴過後被頂上的葉賴包着; 柱頭2個, 帶狀, 花柱短; 浸沒海水中草 2. 花序軸圓柱狀, 開花前不爲薬鞘包着。 3. 稳狀花序總狀,小穗生在一完全長成的長葉片腋間,柱頭無柄,有銳裂,裂片滯狀; 8. 穗狀花序單生,開花前伸出生花的葉;柱頭無柄或近於無柄,小而具乳頭狀突起;淡 水或帶鹽味的水生草本, 穗多半伸出水面, 花粉球形或锉。 4. 穗狀花序圓筒狀,或多或少生許多花;雄蕊4個,蔣滿附屬物花被狀較將長得多; 花粉球形; 心皮4個, 少有幾個或多數; 子房無柄……3. 眼子菜屬 Potamogeton L. 4. 穗狀花序生2個花, 雄蕊2個, 葯隔附屬物較葯短, 花粉鹽, 心皮4個(少有10 個), 在花期過後花梗伸長, 常較果長得多…………4. 川臺藻屬 Ruppia L, 1. 花盟生或排列電聚鑄花序、雄性或罐性。 5、花被不存在, 花柱有柱頭 (多半2個) 帶狀, 狹長, 十分較短, 花粉絲狀, 沉沒海水中。 6. 花柱 2 裂; 葯着生在同一高度上。(香港) .................................. 統粉藻屬 Cymodocea Koenig. 6. 花柱單一;一個葯比另一個葯着生高些。(海南)……6. 二药藻属 Diplanthera Thou. 5. 五少雌花的花被存在;花柱較漏斗狀或盾狀或圓筒狀的柱頭長得多;淡水生或常生在帶 鹽性的水中 (不生在海水中); 花粉球形············7. 角果藻屬 Zannichellia L 第二〇〇科 **茨藻科** Najadaceae (唐進、汪發穳) 只1屬···········茨藻屬 Najas L. 第二〇一科 芝菜科 Scheuchzeriaceae (唐進、汪發纜)

<sup>1)</sup> 新稱。

| 1.  |
|---|
| 第二〇二科 澤濱科 Alismataceae (唐進、汪發觀)   |
| 1. 花兩性。   |
| 2. 花托狹長; 雌蕊 9個; 小果多數, 兩側扁 (馬來、越南以至浙江)                                   |
| ·····································                                   |
| 2. 花托平的或凸出。   |
| 3. 成熟果星狀; 小果 6 個基部合生; 胚珠 1—2 個或多數; 雄蕊 6 個                               |
| 2. 星果澤瀉屬 Damasonium Juss,   |
| 3. 小果分離。胚珠1個。   |
| 4. 果革質或皮紙質。   |
| 5. 心皮較多數或多數,常密集成頭狀,雄蕊 6 個, 9 個, 12 個或多數 (新疆)                            |
|   |
| 5. 心皮多數, 排成一輪; 雄蕊 6 個···································                |
| 4. 內果皮木質,心皮 6 個,通常 9 個,聚在一起不成一輪,維茲 6 個                                  |
| 5. 圖葉澤瀉屬 Caldesia Parl.   |
| <ol> <li>花雜性或單性。</li> <li>花雜性(兩性花和雄花);心皮極多數,雄蕊 9個,通常 12個(藝南)</li> </ol> |
| 0. 化粧性 (利性化和鞣化); 心及態多數) 無認う間, 短希 12 間 (電用)                              |
| 6. 花經常單性,少有兩性;心皮多數螺旋狀著生在花托上;雄蕊多數,分離                                     |
| ·····································                                   |
| ago ship and  |
| 第二〇三科 <b>蔜藤科</b> Butomaceae (唐進、汪發樹)                                    |
| 中國只1萬····································                               |
| 第二〇四科 水管科 Hydrocharitaceae (唐進、汪發禮)                                     |
| 1. 淡水生草本(很少海水中生);花在水面上或接近水面受粉;花粉球形。                                     |
| 2. 佛炤苞由 1-2 個分離苞片組成,花單性,花柱 6-9 個,分離, 2 淺裂,假隔膜很明顯,                       |
| 向子房中心插入; 植物無莖; 葉互生。   |
| 8. 罐花和果有明顯的花梗和果柄,葉(至少在上部的)有分明的葉片和葉柄,浮在水面                                |
| 或浸沒水中;花被2層(有時在罐花貝1層);淡水生;有匍匐莖草本,生根或浮在                                   |
| 水中····································                                  |
| 3. 雌花在佛焰苞中無花梗或近於無花梗;果有時有短柄;葉和葉柄不分明,浸沒或部分                                |
| 浸沒水中,佛炤苞由2個苞片組成,花被2層。   |
| 2.海嘉蒲島 <sup>1)</sup> Enhalus L.C. Rich.                                 |
| 2. 佛哲苞由 2 個合生管狀苞片組成;淡水生草本。  |
| 4. 花柱 3—15 個,分離,2—3 裂或浅裂 (極少花柱 2 個不裂或裂而植物有莖;葉對生或                        |

<sup>1)</sup> 新稱。

輪生)。

- 5. 花被2層;花瓣明顯和藝片大小近於相等或較大;花單性或兩性。
  - 6. 佛焰鱼有柄;有莹或近於有莹草本;葉互生,葉片與葉柄或多或少分明,浸沒或 葉浮在水面;花柱 3—15 個,2 裂;假隔膜明顯或幾消失,或多或少向子房中心 插入;花瓣較蘋片大得多。
  - 6. 佛烟苞無柄,生在葉腋中;有莖草本;葉五生或對生或輪生,葉片與葉柄不分明;花柱3個,不裂或2—3 淺裂或2—3 裂;假隔膜消失。

    - 8. 花單性。

- 1. 海水生草本; 花在水面下受粉; 花粉絲狀; 花單性; 花被一層。
  - 10. 花柱 6—12 個, 2 裂, 假隔膜很明顯向子房中心深入, 薬瓦生, 葉片與柴柄不分明, 佛 烟苞由合生為管狀的苞片組成, 中生 1 花·············10. 秦來藻屬:) Thalassia Soland.
  - 10. 花柱 2—5 個 (通常 3 個), 不裂; 假隔膜消失; 薬對生, 薬片與薬柄不分明, 或多或少分明; 佛炤也由兩個離生的苞片組成……………11. 鹽藻屬 Halophila Thou.

第二〇五科 徽草科 Triuridaceae (唐進、汪發樹)

# 第二〇六科 禾本科 Gramineae (耿以禮、耿伯介) 分亞科、分族檢索表

1. 稈木質,多年生; 稈簿與葉鞘甚有區別, 其簿葉縮小而無顯著的中脈; 普通葉片具短柄,

<sup>1)</sup> 新쮂。

| 且與薬鞘相連處成一關節,故易自薬輸脫落I. 竹亞科 Pambusoideae                      |
|---|
| 2. 花序頂生或稀爲側生,但均具眞正延續的穗輔,小穗多少有些具柄                            |
| ·····································                       |
| 1. 青簾竹族 Arundinarieae (見 429 貞)                             |
| 2. 花序側生,不具真正延續的穗輪,小穗或小穗囊無柄或近於無柄,直接生於葉枝之各節                   |
| 上ii. 類竹茶 Bambusatae   |
| 3. 地下莖單軸散生或複軸混生,稈之節間多少有些一側扁平,或稀爲圓筒形,有時呈四                    |
| 方形, 每節分枝爲2枝乃至數枝, 雄蕊3枚或稀6枚                                   |
|   |
| 8. 地下莖合軸叢生,科之節間呈筒形,每節分枝通常多數,雄蕊 6 枚。                         |
| 4. 果實爲一類果; 鱗被通常 3 枚 ·············3. 新竹族 Bambuseae (見 430 頁) |
| 4. 果實爲1堅果或幼時微星內質;鱗被通常缺如。                                    |
| 5. 成熟花的外稃及內稃不呈圓捲形,後者具2 脊。小憩以中部花成熟。葉片中有透                     |
| 明微點或具小橫脈; 花柱頂端常不分枝, 柱頭 1 枚                                  |
|   |
| 5. 成熟花的外稃及內稃(當小穗具2成熟花時,尤以上部花爲如此)緊接,內容不                      |
| 具脊, 但有狭窄之溝槽5. 梨竹族 Melocanneae (見 481 頁)                     |
| 1. 科(專指植物體之地面以上部分)草質,一年生,稀可於秦屬 Panicum 中帶有木質而爲              |
| 多年生,但科籍通常與葉翰並無區別,其籍葉即普通的葉片,甚發達而有顯著的中脈,通                     |
| 常不具葉柄,亦不與葉鞘成關節,故不自葉鞘脫落II. 禾亞科 Agrostidoideae                |
| 6. 小穗含多花乃至1花,通常多少有些兩側壓扁,且脫節於穎之上,不孕花如存在時,除                   |
| 篇草族 Phalarideae 外,通常均位於成熟花之上,稀可位於成熟花的上下兩端,小花軸               |
| 大都延伸至上部花或成熟花內稃之後,而成一細柄或類似一剛毛                                |
| i. 早熟禾系 Poatae  |
| 7. 小穗無柄或近於無柄,排列成穗狀花序或穗形的總狀花序。                               |
| 8. 小穗位於穗軸的兩側,穗狀花序頂生,僅單獨1枚                                   |
|   |
| 8. 小穗位於穗輔的一側,穗狀花序多數乃至1枚,再形成圓錐,總狀或指狀等花序…                     |
| 8. <b>虎尾草族 Chlorideae</b> (見 484 頁)                         |
| 7. 小穗具柄,稀有無柄或近於無柄者,排列為張開或收縮的圓錐花序,或稀可為總狀花序。                  |
| 9. 小穗通常僅 1 花,而具一篇 1—5 脹的外稃                                  |
| 10. <b>期股額族 Agrostideae</b> (見 436 頁)                       |
| 9. 小穗含 2 花乃至多花,如爲 1 花時,則具有一爲數脈乃至多脈之外稃。                      |
| 10. 小穗爲 3 花所成,僅具一兩性花位於 2 不孕花的上,或因此 2 不孕花之退化,乃               |
| 成僅含 1 花的小穗11. <b>萬草族 Phalarideae</b> (見 487 頁)              |
| 10. 小憩為其他情形,通常具1枚或更多的兩性花位於不孕花之下,稀可位於不孕花                     |
| 之上端或其上下兩端,有時亦可無不爭花的存在。                                      |
| 11. 第二額大都等長或較長於第一花,(有時於落草屬 Koeleria 及 三毛草屬 Trise-           |
| tum 等屬亦可稍短);芒如存在時,通常位於外稃的背部或其2裂片之間                          |

1,

| 11. 第二額通常較短於第一花,芒如存在時,通常自外稃(或其裂齒)的頂端而非          |
|---|
| 自其背部伸出,有時亦可位於其2裂齒之間或其裂隙的下方                      |
|   |
| 6. 小穗含2 花或僅含1花、背腹壓扁或呈圓筒形、亦稀可為兩側壓扁、脫節於穎之下或稀      |
| 於額之上,不孕花如存在時,位於成熟花之下; 小花軸從不延伸,故在成熟花內稃之後,        |
| 從無一細柄或類似一剛毛的存在·······II. 秦系 Panicatae           |
| 12. 小穗之 2 類退化至不可見,或殘留於小穗柄的頂端而成二半月形的構造,有時具不孕     |
| 的外稈 2 枚, 位於一成熟花之下12. 稻族 Oryzeae (見 437 頁)       |
| 12. 小穗的2 穎甚爲發育,或有時其第一顆微小或缺如。                    |
| 13. 成熟花的外稃與內稃通常質地堅韌、較其類為厚。                      |
| 14. 小穗脫節於穎之上14. 野古草族 Arandinelleae (見 440 頁)    |
| 14. 小穗脱節於穎之下。(小麗草屬 Coelachne 及柳葉箬屬 Isachne 爲例外) |
|   |
| 18. 所有的外稃及內稃均爲膜質或透明,較其缸爲薄。                      |
| 15. 小穗通常含1花,第一類常微小或退化而缺如。花序為一穗狀或穗形總狀花序…         |
|   |
| 15. 小穗含 2 花,其在下之一小花常退化,而第一额通常爲最長。               |
| 16. 小穗爲單性,雌德及雌德分別位於不同的花序上,或位於同一花序的相異部分          |
|   |
| 16. 小穗爲兩性,或成熱小穗與不孕小穗同時混生於穗軸上                    |
| 16. 高梁族 Andropogoneae (見 440 頁)                 |
| 1. 青龍竹族 Arundinarieae                           |
| 分屬檢索表   |
| 科籍宿存或遲落; 主和每節分枝篇 1 枝乃至數枝; 開花小枝多少有些延長, 通常末端成為    |
| 一開展的圓錐花序或總狀花序。(1. 青簾竹亞族 Arundinarinae)          |
| 2. 主称每節分枝 1—3 枚,枝直立; 業片巨大。                      |
| 5. 高山生長的竹類,葉片呈窄長披針形兼矩形或披針形兼卵形,雄蕊 6 枝,柱頭 8 枚…    |
|   |
| 5. 低地生長的竹類,葉片呈窄長披針形,雄蕊2枚,柱頭2枚                   |
| ·····································           |
| 2. 主程每節分枝 3 枚乃至數枚,枝上舉或直立,葉片中型或較小。               |
| 3. 主科每節僅具 1 芽;葉鞘的鞘口腿毛如存在時,堅硬而粗糙。                |
| 4. 低暖地帶沿河岸生長的竹類,具有較寬的葉片(通常超過25毫米),柱頭3枚          |
|   |
| 4. 高海拔山岳地帶生長的竹類,具有較窄的葉片 (在 15 毫米以下),柱頭 2—3 枚    |
| 4. 箭竹屬 Sinarundinaria Nak.                      |

3. 主律桿每節生有2芽或更多芽(此性質係根據中井猛之進氏所記述); 葉鞘的帽口綴毛

1. 得獲早落、主程每節分枝通常蠶髮枝; 開花小枝常甚短縮, 或具頂生而多少有些為苞片所 包藏的總狀花序,或由其節上產生側出的總狀花序。(2. 篠竹亞族 Thamnocalaminae) 総狀花序預生,完全為一組由葉鞘所成的佛錄苞所包藏,因在上之佛錄苞等長或較長於 花序,故其小糠僅能自佛燄茍開口的一側單向外露;花柱連合篙1枚,其上具柱頭3枚 5. 納狀花序側生,僅於其下為一粗短小的苞片所包藏,或有時不具苞片,故其小穗乃自穗 軸的四周均等露出;花柱3枚,互相分離但甚短,各具柱頭1枚。 6. 總狀花序在每節上爲1至數枚,疏鬆排列於開花小枝的全部,此小枝有些延長,每節 ......7. 養竹屬 Thamnocalamus Munro 6. 總狀花序為 1—3 枚而互相接近,位於開花小枝的下部,此小枝頗短縮,不具佛錢苞、 2. 剛竹族 Phyllostachydeae 分屬檢索表 1. 程的基部數節上各具一套图環狀小刺或療狀突起的氣根。 2. 地下室複軸而有叢生的程,每節分枝爲數枝,尤以程的上部各節爲然。柱頭3枚,短於 花柱······9. 業平竹島 Semiarundinaria Mak. 2. 地下蓝單軸而有散生的程;每節分枝通常爲 3 枝。 3. 程的節間較長,可達50厘米;花柱1枚而具有較長的3柱頭;果實爲類果………… ......10. 唐竹屬 Sinobambusa Mak. 程的節間較短,長8-22 厘米;花柱2枚,短面互相分離;果實爲堅果………… ·······11. 方竹屬 Chimonobambusa Mak, 1. 得的基部數節不具上述的小刺或氣根。 12. 鉱膝竹屬 Indosasa McClure 4. 科環微有隆起,較其節間稍粗;雄蕊3枚。 5. 矮小的竹類(高悌約1米),每箇分3枝或更多枝,枝诵常甚短,每小枝诵常傅具1-2 集,下部的葉鞘較長於上部者··················13. 優竹屬 Shibataca Mak. 5. 喬木狀或灌木狀的竹類,每節通常分2枝,枝延長,每小枝具葉1枚乃至數枚……… ......14. 剛竹屬 Phyllostachys S. et Z. 3. 勤竹族 Bambuseae

### 分屬檢索表

- 1. 雄蕊的花絲互相分離; 內稃均具二脊。

  - 2. 程藻具翻轉的藥裝, 通常無簿耳存在; 小枝不呈刺狀; 小穂古銅色或棕紫色, 外稃呈圓

| 卵形,較內稃寬甚。   |
|---|
| 3. 簿朝的頂端呈極寬的截平形, 3—4 倍寬於簿葉的基部, 稈之節間甚長, 可達 45 厘米以                                  |
| 至1米以上16. 單竹屬 Lingnania McClure  |
| 3. 篺鞘的頂端呈截平頭或微呈圓形, 2-3 倍寬於簭葉之基部, 稈之節間長 10-50 厘米。                                  |
| 17. 慈竹屬 Sinocalamus McClure   |
| 1. 雄蕊的花絲互相連合,成為管狀;上部花的內容呈圓搖形,不具脊。   |
| 4. 小穗具敷花,聚集爲頭狀,內稃不具二尖頭,花葯先端則有小尖頭  |
| 18. 漢竹屬 Oxytenanthera Munro   |
| 4. 小穗僅具1花,聚集爲緊密的花序,但不爲頭狀;內容具2尖頭,花葯先端鈍圓頭   |
| 19. 李海竹屬 Neohouzeaua A. Camus   |
| A sub-phot 1.11c  |
| 4. 蘇麻竹族 Dendrocalameae  |
| 有 1 個屬20. 蘇麻竹屬 Dendrocalamus Nees   |
| 5. 梨竹族 Melocanneae  |
| 分屬檢索表   |
| 1. 稈直立或攀接, 具砂質; 稈雜脫茶性; 小德含 1-2 花, 具有延伸至內容後的小花軸; 花莉                                |
| 鈍圓頭;花柱延長形····································                                     |
| 1. 稈攀投,不具砂質,稈篷宿存,小穗僅含1花,不具延伸至內稈後的小花軸,花葯先端具  |
| 小尖頭;花柱極短····································                                      |
| 6. 狐茅族 Festuceae  |
| 分屬檢索表   |
| 1. 外稈的先端分裂為 9 芒或更多芒。(9. 冠芒草亞族 Pappophorinae) ···································· |
| 49. 冠芒草屬 Pappophorum Schreber   |
| 1. 外稃無芒或僅具1芒,如具3芒時,則兩侧者微小。  |
| 2. 外稃或其基盤具有長絲狀的軟毛。高大如蘆葦狀的禾本科植物。(2. 蘆竹亞族 Arundinae)                                |
| 3. 外稃無毛,惟其穎托則延長而具有絲狀軟毛28. 蘆葦屬 Phragmites Adans.                                   |
| 3. 外殺有毛,但其類托短或呈柄狀,具有毛或否。  |
| 4. 外稃於其中部以下遍生絲狀軟毛25. 蘆竹屬 Arundo L.  |
| 4. 外科僅於其靠近邊緣的側脈上生有毛茸。   |
| 5. 小穗具 2 枚或更多的兩性花,中型大小,穎宿存,外稃的穎托呈柄狀且具毛非…  |
| ·······················26. 類遺屬 Neyraudia Hk. f.                                   |
| 5. 小穗僅具1枚兩性花及位於其下之一不孕花,體形微小,穎與短而具關節的小穗  |
| 柄一同脫落;外稃的額托短而無毛······27. 棕葉蘆屬 Thysanolaena Nees                                   |
| 2. 外程或其基盤無毛或具毛,但其毛茸均甚短於外稃。  |
| 6. 小穗形成緊密的簇叢,每簇叢均托有 3 枝以上呈錐形的苞片。(8. 密聽草亞族 Sesleri-                                |

6. 小穗不形成簇叢,縱如形成時,亦不托以苞片。

7. 外程具 1-3 脈,但在隱子草屬 Cleistogenes 中則脈 3-5 脈,其脈通常明顯。 8. 外稃通常具芒,或於先端的二裂齒間生一小尖頭,稀可完整而無芒,脈上生有長 軟毛,或常於近邊緣處具有毛茸。植物體在上部葉輔內含有隱藏的小穗。(6.三齒 8. 外稃無芒,完整或先端有不規則的裂齒,除其穎托有時可生有毛隼外,全體均無 毛。(7. 書居草亞族 Eragrostidinae) 9. 外稃革質或硬紙質,背部呈圓形。 ·······46. 擬麥氏草屬 Moliniopsis Hay· ......47. 醋紫蓝属 Diarrhena Beauv. 9. 外穗膜質或較為堅硬,多少有些為兩側壓扁。 11. 小穗含1-4花, 外稃先端呈微平形……45. 沿灣草屬 Catabrosa Beauv. 11. 小穗含數花乃至多花,外稃先端銳尖或漸尖。 12. 小穂排列爲圓錐花序,其柄宿存·······48. 畫眉草屬 Eragrostis Beauv. 7. 外稃具 5 至多脹(雀麥屬 Bromus 及早熟禾屬 Poa 中的種類稀有可爲 3 脈者), 諸脈有時不明顯。 18. 浆片寬闊,呈廣披針形或卵形,具有小橫脈。(1. **跛模芒亞族** Centothecinae) 14. 小穗脱節於極短的穗柄基部……24. 淡竹葉屬 Lophatherum Brongn. 18. 薬片通常狹窄、細長形、不具小橫脈。 15、小穗柄通常屈曲、並自該處折斷、如此便使小穗藝個脫落。(6.肥馬草亞族 Melicinae) 16. 小穗具 2-3 枚空虚的外释位於成熟花之下; 外释頂端延伸成長芒 ………… ......40. 白列金氏草屬 Brylkinia Fr. Schmidt 16. 小穗無空虛的外稃位於成熟花之下; 外稃通常無芒…………………… ......41. 肥馬草屬 Melica L. 15. 小穗柄如存在時,並不屈曲而折斷,故其小穗亦不整個脫落,即脫節於穎之上。 17. 小穗呈緊密的覆瓦狀排列或簇生,再聚成穗狀或爲多球形的圓錐花序。(4.鴨 茅亞族 Dactylidinae) 18. 圆维花序之分枝具長梗,展開或上舉,外稃具5 脈……………… 18. 圆錐花序的分枝或穗狀花序無柄,或僅具短梗,贴生於 自轴上; 外稃具 17. 小穗(除 | 天草屬 Puccinellia 中的少數種類外)不呈覆瓦狀排列,亦不簇 生, 排列為展開或緊縮的圓錐花序, 或稀可為總狀花序。(3. **狐茅亞族** Fes-

tucinae)

1

......37. 凌風草屬 Briza L. 19. 小穗的長度超過其寬度,諸小花向上伸展。 20. 外释無芒, 先端鉢圓, 其諸脈平行, 不於頂端會合或微有會合。 21. 外稃諸脈不顯明; 花柱缺如……34. 卜氏草屬 Puccinellia Parl. 21. 外释諸脈顯明, 花柱存在。 22. 內殼片等長或較長於其外稃 ........... 35. 甜茅屬 Glyceria R. Br. 22. 內稃甚短於其外稃·······36. **國穗茅屬** Littledalea Hemsl. 20. 外稃具芒或否, 共渚脈不平行, 於頂會合。 23. 外稃的類托密生飞非···········32. 裂釋茅屬 Schizachne Hackel. 23. 外稃的穎托無毛或具毛。 24. 小穗無芒,外稃的基部多少有些具蛛絲狀的毛茸。或稀可無毛…… 24. 小穗有芒或否: 外稃的基部從無蛛絲狀的毛掌。 25. 薬精封閉,子房的頂端具毛茸,花柱着生於其前下方………… ......29. 省麥屬 Bromus L. 25. 薬鞘(祇少在稈之上部者) 開縫,子房的頂端具毛茸或否,花柱 頂生。 26. 花序為一展開或緊縮的圆錐花序……...30. **氫茅屬 Festuca L.** 26. 花序為一單獨頂生的穗形總狀花序………………… ······31。短柄草属 Brachypodium Beauv.

#### 7. 大客族 Hordeae

#### 分屬檢索表

- 1. 小穗含 2 花乃至數花,不嵌生於穗軸之內。
  - 2. 小穗以其侧面對向穗軸,而排列呈切線狀,所有的2類均爲存在。
    - 3. 小穗通常罩生於穗軸的每節,小花以其側面對向穗軸。(1. 小麥亞族 Triticinae)
      - 4. 野生的禾本科植物,外稃具顯著的類托,子實通常附着於外稃及內稃。
        - 5. 小独糊然具有短枘…………………………31. 短柄草屬 Brachypodium Beauv.
        - 5. 小穗蟹柄或近於無柄。
          - 6. 小穗彼此微有離開或為疏鬆覆瓦狀排列於一多少有些延長的穗軸上,頂生小穗 正常發育;穎及外稃通常扁平或背部圓形。多生植物。
          - 6. 小穗通常紧密聚生於一甚短的穗軸上,而生小穗不孕或退化; 類及外稃兩側壓 扁或背部顯著具存。多年生或一年生植物。
            - 8. 多年生植物; 穗軸延續而不斷落; 穎的兩側具寬膜質的邊緣……………

| 8. 一年生植物;穗軸具關節而逐節斷落;穎的兩側在成熟時則具多少有些變硬   |
|--|
| 而呈角質的邊緣·····53. 旱麥草屬 Eremopyrum Jaub. et Spach   |
| 4. 栽培的穀類作物;外稃不具穎托;子實與外稃及內稃相分離。   |
| 9. 類呈卵形, 具 3 脈乃至數脈   |
| 9. 颖呈錐形,僅具1脈   |
| 3. 小穗以2枚乃至數枚(或有時爲單獨)生於穗軸的每節,小花常以背腹面對向穗軸。   |
| (2. 野麥亞族 Elyminae)   |
| 10. 穎缺如,或退化為短芒或極微小的芒58. <b>蝟草屬</b> Asperell a Humb.  |
| 10. 颖存在,較短乃至較長於第一花。  |
| 11. 小穗含2至數花,以2枚乃至數枚共生於穗軸的每節,或有時單生  |
| 56. 野麥屬 Elymus L.  |
| 11. 小稳含 1—2 花,以 2—3 枚 共生於穗軸的每節57. 大麥屬 Hordeum L.   |
| 2. 小穗以共邊緣對向穗輔,而排列呈放射狀;第一額缺如(頂生小穗者例外)。(8. 毒麥亞   |
| 族 Loliinae) (栽培)59. 毒麥屬 Lolium L.  |
| 1. 小融含 1—3 花,嵌生於圓柱形肥厚的穗輪各凹穴內。(4. 細穗草亞族 Lepturinae)   |
| 60. 細穗草属 Lepturus R. Br.   |
| O de la trata de Callenta de la constante de l |
| 8. 虎尾草族 Chlorideae   |
| 分屬檢索表  |
|  |
|  |
| 1. 植物體雌趾同株或異株 (栽培)························72. 野牛草屬 Buchloe Englelm. 1. 植物體具兩性花。  |
| 1. 植物體雌雄同株或異株 (栽培)·················72. 野牛草屬 Buchloe Englelm.   |
| <ol> <li>植物體罐維同株或異株 (栽培)············72. 野牛草屬 Buchloe Englelm.</li> <li>植物體具兩性花。</li> <li>小憩脫節於類之上。</li> </ol>  |
| <ol> <li>植物體雌與同株或異株 (栽培)72. 野牛草屬 Buchloe Englelm.</li> <li>植物體具兩性花。</li> <li>小憩脫節於類之上。</li> <li>小憩含兩性花2朶乃至數朶。</li> </ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌與同株或異株 (栽培)72. 野牛草屬 Buchloe Englelm.</li> <li>植物體具兩性花。</li> <li>小憩脫節於類之上。</li> <li>小憩含兩性花2朶乃至數朶。</li> </ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌與同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| 1. 植物體雌雄同株或異株 (栽培)   |
| 1. 植物體雌雄同株或異株 (栽培)   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| <ol> <li>植物體雌雄同株或異株 (栽培) 72. 野牛草屬 Buchloe Englelm.</li> <li>植物體具兩性花。</li> <li>小穗脫節於類之上。</li> <li>小穗飲花序2 校乃至數梁。</li> <li>植狀花序2 校乃至多數; 外释無芒。</li> <li>穩狀花序2 枚乃至數枚, 堅强, 呈指狀排列於一短展的主軸上。</li> <li>種狀花序2 枚乃至數枚, 堅强, 呈指狀排列於一短縮的主軸上。</li> <li>種狀花序具有頂生的小穗 62. 經華草屬 Eleusine Gaertn.</li> <li>種狀花序無頂生的小穗, 即穗軸延伸於上部小穗之上而成一小尖頭</li> <li>4. 穗狀花序僅單獨1 枚; 外释具1—3 芒</li> <li>4. 穗狀花序僅單獨1 枚; 外释具1—3 芒</li> <li>64 草沙蠶屬 Tripogon Roth</li> <li>3. 小穗僅含兩性花1 朶, 或稀可2 朶。</li> <li>7. 外釋顯著具芒。</li> </ol>  |
| 1. 植物體雌雄同株或異株 (栽培)   |
| <ol> <li>植物體罐與同株或異株 (栽培)</li></ol>   |
| 1. 植物體雌雄同株或異株 (栽培)   |

|   | 66. 虎尾草屬 <i>Chloris</i> Sw.  |
|---|--|
| 9.                                      | 外殼片多少有些背部壓扁,其邊緣諸脈上無毛   |
|   |  |
| 7. 外和                                   | <b>存無芒。</b>  |
| 10. 🛊                                   | 速狀花序2枚乃至數枚,呈指狀排列,小穗兩側壓扁,小花軸延伸至內稃之後。  |
| 11.                                     | 外稃草質兼膜質,灰白色,較穎為長68. 狗牙根屬 Cynodon Rich.   |
| 11.                                     | 外程成熟時質地堅硬,棕褐色,與穎的長度相等  |
|   | 69. 眞穗草屬 Eustachys Desv.   |
| 10. #                                   | 惠狀花序單獨 1 枚,頂生,小穗背部壓扁,小花軸不延伸至內稃之後   |
|   | 70. 小草屬 Microchloa R. Br.  |
| 2. 小穗脱色                                 | 節於額之下······71、萬草屬 Beckmannia Host  |
|   | 9. 燕麥族 Aveneae   |
|   | 分屬 檢 乘 表   |
| 1. 小穂含14                                | 花乃至數花,小花軸延伸至內稃之後。  |
| 2. 小穗含:                                 | 2 花乃至數花,形成展開或緊縮的圓錐花序。  |
| 3. 外科组                                  | 無芒或先端具小尖頭·············73. 落草屬 Koeleria Pers.   |
| 8. 外稃                                   | (尤以下部花者) 具顯著的芒 (有時在燕麥屬 Avena 中可無芒)。  |
| 4. 外和                                   | 容自先端 2 <b>裂齒之間生芒,其芒扁平,扭轉</b>   |
| ****                                    | 97. 鄒氏草属 Danthonia Lank. et DC.  |
| 4. 外和                                   | <b>将自背部生芒、共芒並不扁平。</b>  |
|   | 小穗長度不及1厘米,穎果不具腹溝,與內外稈相分離。  |
|   | 外释的芒自其中部以上伸出74. <b>三毛草属</b> Trisetum Pers.   |
| 6.                                      | 外释的芒自其中部以下伸出(有時上部花外释的芒,則可自其中部以上伸出)   |
|   | 75. 米芒屬 Deschampsia Beauv.   |
| 5. /                                    | 小穗長逾1厘米,穎果具腹溝,通常與內容相附着。  |
|   | 小穂含2花或更多花,下部花爲兩性花。   |
|   | 8. 一年生植物,類彼此近於相等,具 7—11 脈76. 燕麥屬 Avena L.  |
|   | 8. 多年生植物; 額常不相等, 具 1—5 臘   |
|   | 77. 異燕麥屬 Helictotrichon von Besser   |
| 7.                                      | 小穂含2花,下部花爲雄花(栽培)   |
| 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78. 燕麥草屬 Arthenatherum Beauv.  |
|   | 含一花,形成一頂生的總狀花序······80. 毛菸草屬 Thrixgyne Keng  |
|   | 花,小花輔不延伸至 <b>內容之後。</b>   |
|   | 節於領之上。<br>Kritania B T 時 日 は 所 Materia Ry for 191 91 東京 古屋 Cuina hara D Du   |
|   | 及內稈均具毛茸,最後質地變為堅製81. <b>毛</b> 稃草屬 Eriachne R. Br.<br>及內稃均無毛茸,質地不變為堅製82. 小 <b>麗草屬</b> Coelachne R. Br.   |
| - 1 - 1                                 | 放於類之下83. 絨毛草屬 Holcus L.  |
| ~ 1 .1459 N/P #                         | CHANGE TO THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE |

## 10. 熟股額族 Agrostideae

### 分屬檢索表

| 上、類多少有些較短於外稃(至少第一顆如此),有時極厲退外,或甚至缺如。(2. 亂子草亞族        |
|---|
| Muhlenbergiinae)                                    |
| 2. 穎均缺如,低矮的一年生植物······97. 莎禾屬 Coleanthus Seidel     |
| 2. 類顯明存在(至少第二類如此)。                                  |
| 3. 小穗脫節於穎之上。  |
| 4. 小花軸延伸至內稈之後。                                      |
| 5. 外释無芒····································         |
| 5. 外稃頂生—長直芒·········92. 短額草屬 Brachyelytrum Beauv.   |
| 4. 小花軸不延伸至內释之後。                                     |
| 6. 外稃頂生—細長芒·······93. 亂子草屬 Muhlenbergia Schreb.     |
| 6. 外释無芒·······94. 嚴尾栗屬 Sporobolus R. Br.            |
| 3. 小穗脫節於穎之下。  |
| 7。小穗兩側壓扁。   |
| 8. 外稈具 5 脈,背部生芒···································· |
| 8. 外释懂具 1 脈,無芒····································  |
| 7. 小穗背腹壓扁。  |
| 9. 粗硬的多年生植物,工工工程是形象披針形                              |
| 98. 顯子草屬 Phaenosperma Munro                         |
| 9. 細弱的一年生植物,葉片呈卵形,基部為心臟形                            |
|   |
| 。   |
| 10. 外稈透明質或膜質,通常較額為減,疏鬆包圍果實或幾不包裹之。(1. 藥藥股亞族          |
| Agrostidinae)                                       |
| 11. 小穗脫齡於穎之上。                                       |
| 12. 花序為一圓柱形或緊密的德狀圓錐花序,穎具壓扁之脊,先端驟然具芒或爲小尖頭            |
| 87. 梯牧草屬 Phleum L.                                  |
| 12. 花序為一展開或收縮的圓錐花序,類微於上部具存,先端尖銳或漸尖,有時為鈍             |
| <b>УД.</b>  |
| 13、小花軸延伸至內稃之後,其先端且具堆モ                               |
|   |
| 13. 小花輔不延伸至內殼片之後(有時於拂子茅屬 Calamagrostis 中可有一微小無      |
| <b>心心心心心心</b>                                       |
| 14. 外稃的基部具有長軟 E85. <b>拂子茅屬</b> Calamagrotis Adans.  |
| 14. 外稃的基部平滑無毛或僅具微毛                                  |
| 86. 藥股額屬 Agrostis L.                                |
| 11 小穗虎節於穎之下。  |

| 15. 小花軸延伸至內稃之後, 雄蕊 1 枚                                      |
|---|
| 15. 小花軸不延伸至內稃之後;雄蕊 1—3 枚。                                   |
| 16. 小穗柄具關節; 穎具1脈, 有芒89. 棒頭草屬 Polybogon Desf.                |
| 61. 小穗柄不具關節: 穎具 3 脈,先端漸失或有芒90. 萬氏草屬 Garnotia Brongn.        |
| 10. 外稈質地變厚,或至少於背部較其額爲堅硬,成熟後緊密包裹果實。(3. 羽茅亞族 Stipi-           |
| nae)  |
| 17. 外彩無芒,芒具顯著的類托100. 栗草屬 Milium L.                          |
|   |
| 17. 外稃具芒,並有星尖銳或鈍圓的穎托。                                       |
| 18. 外容較寬,其邊緣不彼此蓋覆,內稃多少有些將背部露出。                              |
| 19. 容易脫落。   |
| 20. 外稃遍體均勻生有數毛············101. 沙糠屬 Timouria Rosh.           |
| 20. 外稃的背部無毛或有貼生的微毛102. 擬稻屬 Oryzopsis Michx.                 |
| 19. 芒宿存。  |
| 21. 外释具 2 深裂,且於裂片的基部生有一圈革毛呈冠狀                               |
| 105. 冠毛草屬 Stephanachhe Keng.                                |
| 21. 外稃完整或具2 萬,但不具上述呈冠狀的革毛。                                  |
| 22. 芒光滑無毛,或僅於其下部具有毛茸,小穗柄較堅强,大都較短於小穗                         |
| 103. 芨芨草屬 Achnatherum Beauv.                                |
| 22. 芒的全體均具羽毛,小穗星毛細管狀,較長於小穗                                  |
| 104. 細柄茅屬 Ptilagrostis Griseb                               |
| 18. 外稃呈圓筒形,邊緣彼此蓋覆;內稃完全被藏,或僅於基部見之。                           |
| 28. 芒分三叉108. 三芒草屬 Aristida L.                               |
| 28. 芒簡單。  |
| 24. 芒下部勁直,不與外祿頂端成關節,基盤短而鈍園                                  |
| 24. 世下前期间,不與作物頂痛风間即,產產是問題因                                  |
| 106. 直芒草屬 Orthoraphium Nees                                 |
| 24. 芒下部扭轉,與外稃頂端成關節,基盤長而尖銳107. <b>羽茅屬</b> Stipa L.           |
| 11. 虉草族 Phalarideae 分屬檢索表                                   |
| 1. 不孕花的外稃內含雄蕊或爲中性,並不退化爲鱗片狀,其背部具亡或無芒。                        |
| 2. 穎等長,不孕花的外稃無芒或具小尖頭,等長或稍長於成熟花                              |
| 2. 賴亞克,不爭化的不行無亡或共小天旗。 不足或相互或。<br>109. 香草屬 Hierochloe R. Br. |
| 2. 額不等長,第一類較短,不孕花的外稃背部具芒長於成熟花                               |
| 2. 額个等長,第一額較短; 个学化的介存自即具定式於及然化                              |
|   |
| 1. 不孕花的外稃空虚,且退化為小鱗片狀而無芒111. 聽草屬 Phalaris L.                 |
| 12. 稻 族 Cryzeae 分屬檢索表                                       |
| 1. 小穗爲兩性,兩側壓扁而具脊。(1. 稻亞族 Oryzinae)                          |
| 2. 不孕的外释 2 枚,雖小但甚顯著   |
| 2. 不孕的外稃缺如。   |
| 8. 小穗白短小的小穗柄上脱落   |
| 3. 小穗連同小穗柄的一段一齊脫落   |
| 1. 小穗為兩性或單性,多少有些星圓筒形或微有壓扁。(2. 茲亞族 Zizanjinae)               |
| J. P您局們已以早往,多少有之主国问心以识自坚備。(4 <b>知在</b> 识                    |

4. 小穂單性; 維悲 6 枚································116. 薪屬 Zizania L. 13. 季 族 Paniceae 分屬檢索表 1. 花序中無不育的小枝, 其穗輔亦不延伸至小穗之上。 2. 小穗排列爲展開或緊縮的圓錐花序。(1. 黍亞族 Panicinae) 8. 小穗脱節於穎之上,其第一花簋兩件或維慈花。 4. 顯宿存,其長僅約小穗之半,小穗的第一花爲兩性,遂大於第二花而爲革質……… 類遲緩脫落,其長等於或稍短於小穗。小穗的第一花通常電紅液花、稀可兩性。 第二花為同大、或稍大於第二花而其質憑………117. 柳葉碧屬 Isachne R. Br. 3. 小穗脱節於穎之下, 其第一花為雌蕊花或爲中性花。 ......121. 臺颖草屬 Sacciolepis Nash. 5. 圓錐花序通常展開,小穗柄多少有些延長(在弓果柔屬 Cyrtoccum 中有時可例外, 其圓錐花序緊縮,而具簡短的小穗柄)。 6. 小穗通常為背腹壓扁。 7. 第二穎等長或縮短於小穗。 8. 成熟花外稃的基部兩侧旣無附屬物,亦無動度……..118.泰屬 Panicum L. ......119. 距花黍屬 Icdnanthus Beauv. 7. 第二顆約爲小穗長度之半………120. 奧圖草尼 Ottochloa J. E. Dandy 6. 小糖為兩側壓扁。 9. 二類之間不具短柄,第二類及不孕花的外類無絲狀毛、二者頂端均完整而無芒 ·······122. 弓果黍屬 Cyrtoccum Stapf 9. 二顆之間具有短穗、第二類及不孕花的外稃具絲狀軟毛,二者頂端均微有凹口 ......123. 紅毛草屬 Rhynchelythrum Nees 2. 小穂排列於軸之一側而為穗狀花序或穗狀總狀花序,此等花序通常呈指狀排列、或沿生 於一主軸上而彼此微有分離,稀可單獨存在。(2. 雀稗亞族 Paspalinae) 10. 成熟花的外稃為角質或革質,多少有些堅硬,通常具有狭窄而內捲的邊緣,故內稃歸 出些多。 11. 小痣的穎及外稃具兩側壓扁而質堅硬的凸頂……124. 圖頭泰屬 Acroceras Stapf 11. 小德的颖及外稃不具上述的凸頂。 12. 小穗兩側壓扁,第二額於成熟後生有展開的鈎狀剛手------......125. **鈎毛草屬 Pseucechinolaena** Stapf 12. 小穗背腹壓扁,第二類於成熟後不具釣狀剛毛。

13. 德或不孕花的外稃具芒(在种屬 Echinochloa 中某些種類可例外)。

| 14. 小穗自穎上生芒······126. 球米草屬 Optismenus Beauv.                 |
|--|
| 14. 小穗自不孕花外稃上生芒或生芒狀小尖頭                                       |
| 127. 韓屬 Echinochloa Beauv.                                   |
| 18. 額及不孕花外释均無芒。  |
| 15. 第一顆顯著存在。   |
| 16. 成熟花外稃的先端尖銳或鈍圓,但不具小尖頭                                     |
| 128. 臂形草屬 Brachiaria Griseb.                                 |
| 16. 成熟花外稃的先端甚為鈍圓,但具小尖頭                                       |
| 129. 尾符草屬 Urochloa Beauv.                                    |
| 15. 第一穎通常缺如(在 <b>雀稗屬 Paspalum</b> 中有時可爲例外)或退化爲一微小            |
| 的托附物。  |
| 17. 小穗於其基部具一環狀或珠狀的額托(此係微小的第一穎與在第二顆下的                         |
| 腫脹小花軸節間相癒合而成)130. 野黍屬 Eriochloa Kunth                        |
| 17. 小穗的基部無上述的穎托131. <b>省科屬</b> Paspalum L.                   |
| 10. 成熟花外容為軟骨質而具彈性,通常具扁平質薄的邊緣,以然覆內容,使之露出較少。                   |
| 18. 小德在總狀花序上多少有些密生,此等花序再沿一多少有些延長之主軸上星總狀排                     |
| 列132. 膜容草屬 Hymenachne Beauv.                                 |
| 18. 小穗在總狀花序上均勻分佈或稀疏陳列,此等花序再呈近爲指狀的排列,或有時沿                     |
| 一多少有些短縮的主軸上散生。   |
| 19. 成熟花外稃的先端延伸成一直芒或小尖頭                                       |
| 193. 毛額草屬 Alloteropsis Presl                                 |
| 19. 成熟花外稃的先端尖銳或鈍圓,但不生芒,亦無小尖頭                                 |
| 134. 馬唐屬 Digitaria Scop.                                     |
| 1、花序中具有不育的小枝,或其小穗軸延伸至小穗之上,而成一小尖頭。(3. 狗尾草亞族                   |
| Setariinae)  |
| 20. 小穗兩性,或於有舊草屬 Thuarea 中為維性。                                |
| 21. 小穗,或祇少其中的一部分,托有不育小枝所變成的剛毛。                               |
| 22. 剛毛以數枚乃至多枚生於每一小穗下。  |
| 28. 小穗脱落時,附於其下的剛毛仍宿存·······135. 狗尾草屬 Setaria Beauv.          |
| 28. 小独連同剛毛一齊脫落   |
| 22. 剛毛單生於每一小穗下,或在穗軸的下部者可缺如,穗軸於成熟時自其主軸上整個                     |
| 脫洛   |
| 21. 小穗無上述托生的剛毛。  |
| 24. 小穗近於無芒、自其穗軸上脫落·······138. 類雀稗屬 Paspalidium Stapf         |
| 24. 小穗無芒,連同穗軸一齊脫落。   |
| 25. 花序爲少數乃至數枚的穗狀花序,貼生於一主軸上而作總狀排列; 小穗嵌生於扁                     |
| 平而呈木栓質的憩軸四穴中,此憩軸於脫落時並不捲曲···································· |
| 139. 純葉草屬 Stenotaphrum Trin.                                 |
| 25. 花序為一單獨頂生的穗狀花序;小穗不嵌入穗輔中,但此穗軸於脫落時作鐘錄發                      |

| 條狀之捲曲而包裹其小穗140. <b>药蕾草属</b> Thuarea Pers                        |
|---|
| 20. 小穗單性,雌穗及雄穗分別位於不同植物而具佛婚苞之花序中                                 |
| 141. 蠶刺屬 Spinifex L   |
| of A. Street Ashburts A. S. |
| 14. 野古草族 Arundinelleae  |
| 低有1屬········142. 野古草屬 Arundinella Raddi                         |
| 15. 結縷草族 Zoysieae   |
| 分屬檢索者   |
|   |
| 1. 小藏單獨,不爲簇生。   |
| 2. 小穗細長形,類均存在,其上且具細長芒143. 茅根屬 Perotis Ait.                      |
| 2. 小穗兩側壓扁,第一類缺如,第二類無芒或僅具小尖頭                                     |
| 14. 結議草屬 Zoysia Willd.  |
| 1. 小穗以 2-5 枚簇生於穗軸上,每簇中最下的 2 枚成熟小穗合併爲一刺球體                        |
| 140. 神亡草屬 Tragus Haller   |
| 16. 高梁族 Andropogoneae   |
| 分屬檢索表   |
| 1. 小德兩側壓扁,單生於德軸之各節,穗軸延續而不折斷,且僅於其一側生有小憩。 (1. 騰                   |
| 茅亞族 Dimeriinae)   |
| 1. 小穗背腹壓扁或呈團筒形(尤以無柄的小穗為然)。以2枚成對着生於穗軸之各節,或稀                      |
| 可多枚同生於一節,有時因具柄小穗的退化而爲單生,穗軸具關節,或稀可延續。                            |
| 2. 小穗均可成熟且形狀相同,否則,每對中有柄小穗可成熟(係兩性或雌性)並具長芒,                       |
| 無柄小穗至少在總狀花序的基部者則爲不孕而無芒。   |
| 8. 無柄小穗的第一類通常狹窄的先端以及內摺的邊緣; 芒如存在時。 均爲無毛。 (2. 甘                   |
| 斯亞族 Saccharinae)  |
| 4. 独軸延續而無關節,小憩自其上脫落。  |
| 5. 小穗位於一呈寬扇形的圓錐花序上,或位於由數枚乃至多數簇生的總狀花序上…                          |
| ·····································                           |
| 5. 小穗位於一狭窄而呈穗形的總狀花序上148. 白茅屬 Imperata Cyrillo                   |
| 4. 穗軸具關節,各節與着生其上的無柄小穗一同脫落。(在油芒屬 Spodiopogon 中                   |
| 有時可爲例外)。  |
| 6. 總狀花序以多枚呈圓錐狀排列而有延長的主軸。(在芒屬 Erianthus 中有時其主                    |
| 軸短縮而排列近星撒房狀)。   |
| 7. 總狀花序近於無極,各具數節乃至多節。   |
| 8. 小穗無芒或其第二花的外稃具徵芒149. 甘蔗屬 Saccharum L.                         |
| 8. 小穂具芒,其芒長伸······150. 芒屬 Erianthus Michx.                      |
| 7. 總狀花序具極,各具 1 至數節·······151. 油芒屬 Spodiopogon Trin.             |
| 6. 總狀花序以1至多枚呈指狀排列或簇生於一短縮的 b軸 L。                                 |

- 9. 稈蔓生; 葉片呈披針形·········152. 小幕草屬 Microstegium Nees
- 9. 稈通常直立; 葉片細長形·············153. 金茅屬 Eulalia Kunth
- 3. 無栖小穗的第一類通常具寬而呈截平形的先端,以及扁或內擔的邊緣; 芒大都存在,無毛或具毛革。(3. 楔鎖草亞族 Apocopidinae)
- 10. 小穗形狀相同, 且均可成熟。
  - 11. 總狀花序呈指狀排列或成簇而生·······154. 擬金茅屬 Eulaliopsis Hayata
  - 11. 總狀花序單生。具柄小穗黛罐性 ·······155. 金髮草屬 Pogonatherum Beauv.
- 10. 小憩形狀不相同,或具柄小憩退化,或無柄者為不孕性(至少在總狀花序的基部有此情形)。
  - 12. 總狀花序變生或呈指狀排列,但形長如德……156. 楔穎草屬 Apocopus Nees
  - 12. 總狀花序單生,短縮成球……157. 吉曼草屬 Germainia Balansa et Poitr.
- 2. 小穗並非均可成熟,形狀亦不相同,其每對中之無柄者成熟,而具柄者即不孕,或為異性對 (Heterogamous pair),如無柄者亦為不孕時,於是乃成同性對 (Homogamous pair),
- 18. 總軸節間及小總桶均粗短、呈三稜形或扁形、或在**薹草屬** Arthraxon 及金**縣茅屬** Chrysopogon 中為細長形。
  - 14. 成熟花的外稃具芒或無芒,穗軸節間及小穗柄通常具長毛或橫毛。(4. 鴨嘴草亞族 Ischaeminae)
    - 15. 穗軸節間及小穗柄多少有些變粗; 無柄小穗的第一類平滑或於基部具有橫向皺紋, 避片旅宿或較富, 但不呈心臟形…………158. 鴨莺草屬 Ischaemum L.
    - 15. 稳制節間及小穗柄細長;無柄小穗的第一穎具瘤狀突起或刺疣;薬片披針形,基部呈心臟形......159. 蓋草屬 Arthraxon Beauv.
  - 14. 成熟花的外稃,除金屬茅屬 Chrysopogon 外,均無芒; 積軸節間無毛或稀可具長 毛。(5. 程氏草蓝族 Rottboellinae)
    - 16. 總狀花序排列爲圓錐狀或機房兼指狀,稀可因退化而爲單生,成對的二小穗形狀相同、有時具柄小穗多少有些退化或恁兩側壓扁。

      - 17. 總狀花序粗短,近於無梗,其穗軸含數節乃至多節;小穗的穎托無毛,呈鈍圓 形。
    - 16. 總狀花序均爲單生; 成對的二小穗大都形狀不同。

      - 19. 具柄小穗多少有些退化; 穗軸質脆, 易於脫節。
        - 20. 總狀花序呈圓柱狀。無柄小穗均嵌陷於肥厚穗軸的凹穴中。

| 21. 無柄小穂單生於穗軸的每節。                                      |
|--|
| 22. 具柄小穗為雄性或中性,其柄與穗軸之節間互相分離或貼生                         |
| 163. 羅氏草屬 Rottboellia L.f.                             |
| 22. 具柄小镀完全退化,其柄與穗軸之節間互相連合                              |
| 164. 蛇尾草屬 Ophiuros Gaertn. f.                          |
| 21. 無柄小穗以2枚攀生於穗軸的每節,尤以在總狀花序的中部者爲然                      |
| ······165. 三穗茅屬 Mnesithea Kunth                        |
| 20. 総狀花序有背腹之分或壓扁,無柄小憩並不嵌入穗軸中。                          |
| 23. 無柄小穗呈扁平形,其第一類不具小窩,但具有小刺毛或呈梳齒狀之界…                   |
| 166. 製鉛草屬 Eremochloa Büse                              |
| 28. 無柄小穗呈球形,其第一額具有小窩,但不具有小刺毛或呈梳齒狀之符…                   |
| ······167. 亥氏草屬 Hackelochloa Kuntze                    |
| 18. 穆勒節間及小憩柄通常細長,有時變粗或於其上端隨脹。(前 18.項見 441 頁)           |
| 24. 総狀花序呈圍錐狀或藏房兼指狀排列,稀可單生。                             |
| 25. 無柄小穗的第一類草質兼厚紙質,其下部不具光澤;花序有各種形式。(6. 孔順              |
| 草亞族 Bothriochloinae)                                   |
| 26. 穗軸節間及小穗柄均具有縱溝,尤以總狀花序的上部者爲甚。                        |
| 27. 絲狀花序呈指狀或圓錐狀排列,其穗軸各具多節乃至數節                          |
| 169. 孔颖草属 Bothriochloa Kuntze                          |
| 27. 總狀花序呈圓錐狀排列,其穗輪各具 5—1 節                             |
| 170. 細柄草屬 Capillipedium Stapf                          |
| 26. 穆輔節間及小穗柄均不具縱溝171. 雙花草屬 Dichanthium Willemet        |
| 25. 無柄小穗的第一類最後變爲堅硬,其下部具有光澤,花序爲一展開的圓錐花序。                |
| (7. 高梁亞族 Sorginae)                                     |
| 24. 總狀花序學生或單生,稀可呈指狀排列。(8. <b>髮芒草亞族</b> Andropogoninae) |
| 28. 成熟小穗背部歷扇或近於呈細長形,其第一額的兩側通常向內摺疊,而於上部具                |
| 2 背。   |
| 29. 總狀花序攀生或呈指狀排列。                                      |
| 80. 總狀花序中所有成對的小憩均爲異性對(即一無柄者能成熟,另一具柄者爲                  |
| 不孕),有時位於基部的無柄小穗亦可為不孕性                                  |
| 173. 繁芒草屬 Andropogon L.                                |
| 30. 總狀花序下部之一至數對小穗寫同性對(即無柄者與具柄者均寫不孕性),至                 |
| 少在二總狀花序之一有此情形。   |
| 81. 同性小穂僅1對,額托短而鈍圓                                     |
| 174. 香茅屬 Cymbopogon sprengel                           |
| 31. 同性小穗凡 1 對乃至數對; 顯托多少有些延長, 尖銳或呈刺狀                    |
| 175. 苞茅屬 Hyparrhenia Andersson                         |
| 29. 總狀花序單獨 1 枚,生於主稈或分枝的頂端。                             |
| 39. 琐融令多節乃至9節。多節且9小糠。                                  |

4. 下位剛毛存在。

5. 花柱 3 裂; 雄蕊 3-6 或多數。

| 33. 無柄小穗的第一類背部扁平或隆起,第二類無芒。   |
|--|
| 34. 穗軸節間細長;具柄小穗多少有些發育  |
| 176. 旱茅屬 Eremopogon Stapf.   |
| 34. 穗軸節間於上端變粗;具柄小穗不發育或退化而甚微小   |
| ·························177. 製育草屬 Schizachyrium Nees  |
| 33. 無柄小穗的第一顯背部具深溝,第二類生芒  |
| 178. 溝類草屬Schima Forsk.   |
| 82. 穗軸退化為僅含三小穗的一節,其二小穗具柄,其一則否  |
| 179. <b>就</b> 米草屬 Apluda L.  |
| 28. 成熟小憩呈圓柱形,其第一穎內捲而具有圓形的邊緣。   |
| 85. 同性對的小穗(即成對而不孕者)缺如  |
| 181. 偶鑽桿草屬 Pseudanthistiria Hk. f.   |
| 85. 同性對的小穗(即成對而不孕者)存在。   |
| 86. 同性(條不孕性)的小穗凡一對乃至多數,呈覆瓦狀排列  |
| 180. 黃茅屬 Heteropogon Pers.   |
| 86. 同性(條不孕性)的小穗凡2對,呈總苞狀排列  |
| ·······182. 營屬 Themeda Forsk.  |
|  |
| 17. 玉蜀李海 Maydeae   |
| 17. 玉蜀黍族 Maydeae   |
| 分屬 檢 案 表   |
| 分屬檢索表<br>1. 雄小稳位於穗形總狀花序的上部,雄小慈則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。   |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小穗則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內   |
| 分 局 檢 索 表  1. 維小稳位於穗形總狀花序的上部,維小穗則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小穗不封藏於苞片之內  188. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小憩則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小穗封藏於由葉翰所變成而呈佛珠狀的苞片內   |
| 分屬檢索表  1. 維小稳位於穗形穗狀花序的上部,維小憩則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小憩不封藏於苞片之內  188. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,離小憩封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小德則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小德不討藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,繼小德封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及蝇小穗分别位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞  |
| 分屬檢索表  1. 維小穗位於穗形總狀花序的上部,維小穗則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小穗不封藏於苞片之內  188. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,繼小穗封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 蔥蔥屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雖小穗分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的穗狀花序。  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形穗狀花序的上部,雄小憩則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  183. 多裔黍屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小憩封藏於由葉翰所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雌小穗分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的總狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小德則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小德不財藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,繼小德封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 蔥蔥屬 Coix. L.  1. 雄小穗及蝇小穗分别位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的總狀花序。  3. 雌性的德狀花序互相分離,其小德埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  185. 類獨黍屬 Euchlaena Schrader  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形穗狀花序的上部,雄小穗則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小穗封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雌小穗分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的總狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  185. 類蜀黍屬 Euchlaena Schrader  3. 雌性的穗狀花序彼此連合,成一柱體,其小穗或果實在成熟時裸露於此柱體上。(栽培)  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小德則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,離小德不財藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,繼小德封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 蔥蔥屬 Coix. L.  1. 雄小穗及蝇小穗分别位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的總狀花序。  3. 雌性的德狀花序互相分離,其小德埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  185. 類獨黍屬 Euchlaena Schrader  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形穗狀花序的上部,雄小穗則位於其下部,尤以在側生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  183. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小穗封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雌小穗分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的總狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  185. 類蜀黍屬 Euchlaena Schrader  3. 雌性的穗狀花序彼此連合,成一柱體,其小穗或果實在成熟時裸露於此柱體上。(栽培)  |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小憩則位於其下部,尤以在侧生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  188. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小穗封藏於由薬鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雖小憩分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲脓生而具鞘苞的穗狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗輔中。(栽培)  185. 類蜀黍屬 Euchlaena Schrader  3. 雌性的穗狀花序彼此連合,成一柱體,其小穗或果實在成熟時裸露於此柱體上。(栽培)  186. 玉蜀黍屬 Zea L.                              |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形穗狀花序的上部,雄小穗則位於其下部,尤以在侧生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗小穗於苞片之內  188. 多裔黍屬 Polytoca R. Br. 2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序;纖小穗封藏於由葉鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雌小穗分别位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲腋生而具鞘苞的穗狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熱時則逐節折斷的穗軸中。(栽培)  185. 類蜀黍屬 Euchlaena Schrader  3. 雌性的穗狀花序彼此連合,成一柱體,其小穗或果實在成熟時裸露於此柱體上。(栽培)  186. 玉蜀黍屬 Zea L.  第二〇七科 夢草科 Cyperaceae (唐進、汪發觀) |
| 分屬檢索表  1. 雄小穗位於穗形總狀花序的上部,雄小憩則位於其下部,尤以在侧生的總狀花序上者爲然。 2. 植物體具頂生而常完全爲雄性的總狀花序,雌小穗不封藏於苞片之內  188. 多裔泰屬 Polytoca R. Br.  2. 植物體通常無頂生完全爲雄性的花序,纖小穗封藏於由薬鞘所變成而呈佛珠狀的苞片內  184. 薏苡屬 Coix. L.  1. 雄小穗及雖小憩分別位於不同的二花序上,前者爲頂生的圓錐花序,後者爲脓生而具鞘苞的穗狀花序。  3. 雌性的穗狀花序互相分離,其小穗埋藏於硬化而在成熟時則逐節折斷的穗輔中。(栽培)  185. 類蜀黍屬 Euchlaena Schrader  3. 雌性的穗狀花序彼此連合,成一柱體,其小穗或果實在成熟時裸露於此柱體上。(栽培)  186. 玉蜀黍屬 Zea L.                              |

5. 花柱 2 裂或簡單,雌蕊 2;下位剛毛 4 ·········1. 刺子羌屬 Rhynchospora Vahl

| 6. 鱗片不爲兩行排列····································                              |
|--|
| 6. 鱗片或多或少為兩行排列····································                           |
| 4. 下位剛毛不存在。  |
| 7. 小穗呈圓錐狀花序。   |
| 8. 花柱基部不增大····································                               |
| 8. 花柱基部增大·······2. 克拉莎屬 Cladium P. Br.                                       |
| 7. 小穗呈緊密的頭狀花序。   |
| 9. 並上密具葉片····································                                |
| 9. 蓝的基部具葉片····································                               |
| 8. 小穗有數個乃至許多個花,位在下面的鱗片,只有1個很少2個是空的。  |
| 10. 鳞片不窝两行排列。  |
| 11. 下位刚毛或鳞片存在。   |
| 12. 亞上生裝,小穗單一頂生,下位苞片為鱗片狀6. 針聽屬 Eleocharis R.Br.                              |
| 12. 或基部生業,也片不意鱗片狀。   |
| 13. 下位剛毛常為無定數,伸長,在開花時如棉花狀  |
| 7、羊鬍子草屬 Eriophorum Linn,   |
| 18. 下位刚毛不爲棉花狀。   |
| 14. 下位剛毛存在,但無下位鱗片  |
| 14. 下位鳞片存在,刚毛存在或不存在。 15. 下位鳞片 3, 鳞片圆常有刚心9. 福倫那屬 <sup>1)</sup> Fuirena Rottb. |
| 15. 下位鱗片 2 ························10. 湖瓜草屬 Lipocarpha R. Br.                |
| 11. 下位剛毛或鱗片不存在。  |
| 16. 花柱脫落11. 飄拂草屬 Fimbristylis Vahl   |
| 16. 花柱宿存   |
| 10. 鱗片寫兩行排列。   |
| 17. 小穗呈緊密球頭狀, 並無輻射的支花序   |
| 17. 小穗呈橄形花序  |
| 2. 下位鳞片 2 ,扇褶狀,具有龍骨狀突起,不分離即連合,或爲多數,其在外部二片扇槽                                  |
| <b></b>  |
| 18. 下位鱗片無定數·············14. 石龍獨屬 Lepironia Rich.                             |
| 18. 下位鱗片有定數。   |
| 19. 花柱 3 裂·······15. 馬班草屬 Mapania Aubl.                                      |
| 19. 花柱 2 裂 ··································                                |
| 1. 花單性,雄花無退化子房,雌花無退化雄蕊; 下位剛 E不存在。  |
| 20. 雌花不包在囊狀的苞片內17. 珍珠茅屬 Scleria Berg.  |
| 20. 雌花包在由最初葉所成的囊狀苞片內。  |
| 21. 侧生支小穗為雄雌順序,雌花只有1個在小軸的基部,雄花1—6個在小軸的上部,                                    |
|  |

<sup>1)</sup> 新稱。

|       | 5. 1417年11年14年14年14年14年14日 日初14日 日初14日 - 加八人丹 不停客中   |
|-------|--|
|       | 或小輔退化或只有1個離花,最初葉苞片的邊緣只有一部分合生,不為賽狀<br>18. <b>海草屬</b> Cobresic Pers.   |
|       |  |
| 21.   | 侧生支小憩通常具一罐花;最初葉苞片的邊緣直至頂端通常合生而成賽狀   |
|       | 1. 重之順 04/04 24:11.  |
|       | 第二〇八科 棕榈科 Palmae (唐進、汪發費)  |
| 1. 葉有 | <b>于掌狀脈或掌狀全裂。</b>  |
| 2. 科  | <b>尼爾性。</b>  |
|       | <b>胚乳平坦</b> ,胚在背面。   |
| 4     | 4. 心皮 3 侧, 3 稜, 花柱絲狀   |
| 4     | 4. 心皮 3 侧, 球形, 花柱 3 侧, 分離或合生2. 滿 <b>麥屬 Livistonia</b> R. Br.   |
| 3.    | 胚乳嚼爛狀,胚在基部······3. 棕櫚屬 Trachycarpus H. Wendl.  |
| 2. 社  | 型性·······4. 杨竹屬 Rhapis Linn. f.  |
| 1. 棐有 | 5羽狀脈或羽狀至裂。   |
| 5. 课  | 要片的幼类接養式爲外向舞合狀。  |
| 6.    | 果皮由反折的覆瓦狀鱗片組成。   |
| ,     | 7. 植物結多次果。   |
|       | 8. 佛烙苞管狀,宿存····································  |
|       | 8. <sup></sup> |
| '     | 7. 植物結一次果7. <b>鈎葉藤屬 Plectocomia</b> Mart. et Bl.   |
| 6.    | 果皮沒有鱗片。  |
| !     | 9. 果皮沒有孔。  |
|       | 10. 雌花花瓣覆瓦狀。   |
|       | 11. 胚珠基生,直立。   |
|       | 12. 雄花和雌花遠離,雄花小,單生或兩個一起生在枝的頂端,雄蕊 3 個或 6 個,   |
|       | 雌花大,幾個生在枝的基部   |
|       | 12. 雄花和雌花靠近,雌花單生,位在兩個雄花之間,雄花6個或多數  |
|       | 9. 山懷梅屬 Pinanga Bl.  |
|       | 11. 胚珠側膜生,或多或少懸垂   |
|       | 10. 假懷傳屬 Archontophoenix Wendl. et Bl.   |
|       | 10. 雌花花瓣從基部以至頂端鐮合狀。  |
|       | 13. 薬—回羽狀全裂; <b>胚乳</b> 平坦11. <b>桃椰島</b> Arenga Labill.   |
|       | 13. 葉二回羽狀全裂; 胚乳嚼爛狀   |
|       | 9. 果皮有3個孔  |
|       | E裂片的幼葉接養式為內向鎌合狀····································  |
| 才     | E見到標本的屬15. 陳氏欄屬 Chunophoenix Burret  |
|       | 第二〇九科 天南星科 Araceae (唐進、江發攬)  |

1. 花兩性, 肉穗花序上部完全發育, 並無附屬物。

| 2. 花被存在:   |
|--|
| 3. 直立或匍匐草本,葉柄不是平的,也不爲葉狀。                               |
| 4. 佛焰苞沒有或保持為葉狀····································     |
| 4. 佛焰苞存在。  |
| 5. 佛焰苞像盔一樣覆蓋在肉穗花序頂上2. 臭菘屬 Symplocarpus Salisb          |
| 5. 佛给苞不為盔狀或多或少漸尖                                       |
| 3、攀接木本,栾片存在,並有常常張開的葉狀葉柄。                               |
| 2. 花被不存在。  |
| 6. 水生草本; 佛焰苞不脱落  |
| 6. 攀接陸生草本,通常為灌木,佛焰苞脫落。                                 |
| 7. 频果互相分雕。   |
| 8. 子房每空有 2 個或更多胚珠····································  |
| 8. 子房每室胚珠 1個····································       |
| 7. 聚果連著; 胚珠多數  |
| 8. 崖角藤属 Rhaphidophora Hassk (Afroraphidophora Engl.)   |
| 1 花都是單性,雌雄同株,少有雌雄異株,花被通常沒有,或至多有一個環代替花被。                |
| 9. 肉穗花序沒有不育附屬物在其頂端,花或無性器官散播在整個花序的上部。                   |
| 10. 肉穗花序與佛婚苞分離或只一部分貼生。                                 |
| 11. 雄蕊分離   |
| 11. 雄蕊合生爲一團。   |
| 12. 退化雄蕊(或花被)在罐花中存在,分開或合生為1環                           |
| 10. 史徒芋屬 Sieudnera. C. Koch.                           |
| 12. 退化堆蕊(或花被)在雌花中不存在。                                  |
| 13. 胚珠多數。  |
| 14. 佛婚苞片張開。  |
| 15. 草本開花和放柴在不同季節·······11. 莉辛華屬 Remusatia Schott.      |
| 15. 草本開花和放柴在同一季節······12. 芋屬 Colocasia Schott.         |
| 14. 佛婚苞片褶疊,管在中間收縮13. <b>工納芋屬</b> Gonatanthus Klotzsch. |
| 13. 胚珠少數   |
| 10. 肉穗花序或多或少全部贴生佛婚苞,浮在水面的水生植物                          |
| 15. 大瀬屬 Pistia Linr.                                   |
| 9. 肉穗花序具有頂生附屬物,在附屬物上沒有花和無性器官。                          |
| 16. 胚珠倒生······16. <b>麦芋属</b> Amorphophallus BL         |
| 16. 胚珠直生。  |
| 17. 佛哲也管頂端張開。  |
| 18. 佛炤 芭邊綠裙叠但不合生。                                      |
| 19. 花雌雄同株  |
| 19. 花雌雄異株 Mart.  |
| · 18. 佛焰色的下部邊緣合生······ 掃若馬特屬19. Sauromatum Schott.     |

| <u> </u>  |
|---|
| 17. 佛炤苞管頂端閉攏  |
| 第二一〇科 浮萍科 Lemnaceae (唐進、汪發搜)                                      |
| 1. 花葯 2 宝;雄蕊 12;植物具根;花嵌生在營養體分枝的邊緣                                 |
|   |
| 1. 花葯 1 宝,雄蕊 1;植物無根,花生在營養體的中部                                     |
| ·····································                             |
| 第二一科 山蘇科 Flagellariaceae (唐進、汪發讚)                                 |
| 中國有1屬 ············山藤鵬 Flagellaria L.                              |
| 第二一二科 鞘葉草科 Restionaceae (唐進、汪發觀)                                  |
| 中國海南島有記錄····································                      |
| 第二一三科 <b>美</b> 芭花科 Centrolepidaceae (唐進、汪發樹)                      |
|   |
| 中國海南有1屬   |
| 第二一四科 黃眼菜科 Xyridaceae (唐進、汪發纜)                                    |
| 中國有1屬 ····································                        |
|   |
| 第二一五科 穀精草科 Erioculaceae (唐進、汪發費)                                  |
| 中國有1圈 ····································                        |
| 第二一六科 <b>鳳黎科 Bromeliaceae</b> (唐進、汪發讚)                            |
|   |
| 中國有1屬栽培,原產熱帶美洲····································                |
| 第二一七科 <b>傳路草科</b> Commelinaceae (店進、在發表)                          |
| 1. 花序全部或一部沒有摺的佛烟苞默的葉片或苞片。   |
| 2. 花序頂生,少有爲數不多的小花叢從上部葉腋間生出。                                       |
| 8. 蒴果。  |
| 4. 正常發育的維蒸6枚。   |
| 5. 子房每室有2至多數胚珠。<br>6. 每室有胚珠2列···································· |
| 6. 每室有胚珠 1 列··············2. 竹葉子屬 Streptolirion Edgw.             |
| 5. 子房每室有1 胚珠  |
| 4. 正常發育的雌蕊 3 枚, 通常有退化雌蕊 3 枚                                       |
|   |
| 3. 果實不開黎5. <b>杜若屬 Pollia</b> Thunb.                               |
| 2. 花序不為頂生,亦不為腋生,但貫穿葉鞘生出   |

1. 花序全部或一部包在貝狀的佛婚苞狀的苞片內。 第二一八科 雨久花科 Pontederiaceae (唐進、汪發攬) 第二一九科 田葱科 Philydraceae (唐進、汪發費) 第二二〇科 燈心草科 Juncaceae (唐進、汪發瓚) 1. 薬鞘閉合;薬片邊緣多少有緣毛;花通常具最初葉苞片;蒴果1室,有3種子...... 1. 棐勒幾常開展。葉片無毛;花具最初葉苞片或缺如,蒴果有多數種子,或篇1室或有3隔 第二二一科 百部科 Stemonaceae (Roxburghiaceae) (唐進、汪發觀) 只1屬......百部屬 Stemona Lour. 第二二二科 百合科 Liliaceae (汪發樹、唐進)

- 1. 地下部分有纖維根,或有塊莖,或有根狀莖,但絕不爲鱗莖或球莖。(次 1.項見 453 頁)
  - 2. 尋常薬絕不退化爲鱗片狀; 枝絕不爲假薬; 若無尋常菜, 必然是死物寄生植物。
    - 3. 悲生在辈的基部或生在盘上,如生在莖的頂端而爲一論,則花必然有苞片,或無專常 葉而爲死物寄生植物。
      - 4. 蒴果空背開裂,或室間開製。
        - 5. 死物寄生小草本,沒有尋常葉;花小,排列為穗樣總狀花序;心皮3個,僅在下
        - 5. 獨立自生草本,有專常葉。
          - 6、花無荷片。
            - 7. 花被不整齊,在上面3片或4片比在下面的為大, 蒴果小,長3-4毫米, 葉 湖而短,略為長圓形,聚生在莖的基部而為小簇(台、粤、瓊、桂)…………
            - 7. 花被鉴齊,一般大,雖至乾枯時也不脫落,宿存於蘋果的周圍,蒴果大,上 部變爲顯著的3瓣,向外開展; 花柱單一,位在3裂瓣的中央; 葉狹長,或 多或少簋倒披針形。
              - 8. 約2室。(台) .......3. 胡麻花屬 Hexonix Rafin. (Heloniopsis Gray)

- 8. 約1室。(川、康、滇、黔、粤)……4. **了蒸花屬** Ypsilandra Franch. 6. 花有苞片。
  - 9. 葉聚生在莖的基部或多或少而為簇,或佈置在匍匐莖上; 花夢有或無,但絕 不會有任何攀援的或蟲立地上的莖,而在莖上有毒常葉。
    - 10. 葉側扁, 並排成兩排, 一如点尾植物的葉。
      - 11. 花柱 3 個,分離;花絲無毛。(川、鄂、湘、康、黔、滇)…………… 5. 岩菖蒲屬 *Tofieldia* Huds.
    - 11. 花柱單一, 花絲有毛, (台)……6. 納茜菜屬 Narthccium Moehr. 10. 葉爲尋常扁平。
      - 12. 蒴果正常地裂開。
        - 18. 花被合生,有短小裂片,長至多6、7毫米。
        - 14. 花被絕不連生於子房(濃)…8. **微蓮屬**() Yüuolirion Wang et Tang 13. 花被片分離或花被合生而有長大裂片。
          - 15. 花絲末端不揷生在約背穴內。

            - 16. 葉秧, 其寬度從2—30 毫米; 花一般多數, 從花序變爲果序幾無 出入, 仍爲總狀; 花苞片不脫落。
              - 17. 總狀花序,內輪花被片相同於外輪,其邊緣不為流蘇狀;雄蕊 6個,一般大。

                - - .....11. Riss Chlorophytum Ker-Gawl.
              - - .....12. 異蕊草屬 Thysanotus R. Br.
          - 15. 花絲末端挿生在葯背穴內而為了字葯。
            - 19. 花小或中常大。

<sup>1)</sup> 余連屬 Yuolirion Wang et Tang, 新屬, Genus novum, Aletri proximum, a quo ovario non adnato ad perianthium differt.

<sup>2)</sup> 新稱。

| 20. 葉不爲內質,葉緣並沒有刺,花一簇簇佈置在花夢上。                              |
|---|
| 21. 雄蕊 6 個,不生在花被上;葯在基部為箭頭狀;根狀莖極短;                         |
| 花夢上沒有退化柴( <b>漢</b> ) ···································· |
| 13. 堂堂前屬 Diuranthera Hemsl.                               |
| 21 雄蕊 3 個, 花絲極短, 生在花被上, 病基部耳形, 根狀莖叉                       |
| 長又厚,橫臥在地面上,其上並有裂成纖維狀的葉基殘餘部                                |
| 分被覆着(冀、東北、內蒙)   |
| 14. 知母屬 Anemarrhena Bunge                                 |
| 20. 崇內質肥厚,葉緣有刺,共基部有短的閉鎖葉鞘;花一個個佈                           |
| 置在花蓼上(滇、桂、粤、港、瓊)  |
| 15. 蘆葉属 Aloe Linn.  |
| 19. 花碩大、顯著而美麗。  |
| 22. 崇濶,有長葉柄,四面互生,花紫色或白色;雄蕊下位(浙、                           |
| <b>赣、皖、鄂、東北、</b> 冀)                                       |
| ······16. 玉糖属 Hosta Tratt. (Funkia Sprengl.)              |
| 22. 崇狹長,禾紫狀,無葉柄,並佈置爲面對面的兩列,花橘色或                           |
| 黄色,雌蕊生在花冠管口上(廣佈)  |
| ······17. 董草屬 Hemerocallis Linn.                          |
| 12. 果實在未及成熟時,已作不整齊的開製,而露出幼嫩的種子,成熟種子                       |
| 爲小核果狀。  |
| 28. 葉在背面有一條條霜粉氣孔帶和綠色葉腦相間,沒有褶扇狀脈,有或                        |
| 長或短的花絲,沒有副花冠。   |
| 24. 花略爲兩側對稱;花被片從子房基部向外開展;子房上位;花梗挺                         |
| 直 (廣佈)  |
| 24. 花整齊,花被片在子房以下向外開展,子房下位,花梗變曲,使花                         |
| 俯垂(除東北、華北外廣佈)   |
| 19. 沿階草屬 Ophiopogon KerGawl. (Mondo Adans.)               |
| 28. 葉在背面全有粉霜,有褶扇狀脈; 對沒有花絲,生在管狀副花冠的內                       |
| 壁上(粤、瓊、港、桂、滇)   |
| 20. 球子草屬 Peliosanthes Andr                                |
| 9. 葉佈置在攀接的或在矗立地上的桩上,無葉柄,其基部抱莖,或有短葉柄。                      |
| 25. 莖纏繞;有塊莖;葉有捲曲的頂端,花一個個從葉腋生出,大,花被不脫                      |
| 洛;花被片有波狀邊緣,從基部反轉;蒴果室背開裂(漢)                                |
| 21. 嘉蘭屬 Gloriosa Linn.                                    |
| 25. 莖直立;有匍匐莖;葉端沒有掩鬚;花爲頂生總狀花序或幾轍房花序;花                      |
| 被脫落,花被片沒有波狀邊緣,不反轉,其基部突出如義,蘋果室間開裂。                         |
| (冀、閩、台、贛、川、鄂、滇、康、皖、浙)                                     |
| ·····································                     |
| 4. 浆果或浆果狀。  |

| 26. 草本, 甚少為半灌木狀, 花葯在近頂端開裂。                              |
|---|
| 27. 类聚生在並的基部或近基部,或生在匍匐莖上。                               |
| 28. 花序總狀或憩狀。  |
| 29. 花被片分離;雄蕊下位或周位。                                      |
| 30. 花被片從基部向外開展,丁字葯,花絲絲狀;花梗挺直,葉短潤,其廣                     |
| 度從3-6厘米,倒卵披針形(皖、蘇、浙、嶺)                                  |
| 23 白穗花屬 Speirantha Baker                                |
| 80. 花被片靠合,使花爲鐘狀,葯基部着生,花絲扁潤,花梗彎屈,使花俯                     |
| 垂,葉狹長,禾葉狀,其寬度從6—12毫米(藏、康)                               |
| 24. 西羅草屬 Theropogon Maxim.                              |
| 29. 花被合生,雄蕊生在花被管上。                                      |
| 31. 總狀花序,花鐘狀,俯垂,雄蕊不突出管外,只有兩個處,薬片略為長                     |
| 圖形,葉柄有很長的閉鎖葉鞘,使其緊抱直立如莖(菜、膏、東北、魯、                        |
| 陳、內蒙)25. 鈴蘭屬 Convallaria Linn                           |
| 31. 穗狀花序,花不下垂;花被裂片向外接;雌蕊突出管外,葉狹長,禾葉                     |
| 狀(演、川、康、粤、港,其他地區栽培)  26. 吉鲜草屬 Reineckia Kunth.          |
|   |
| 28. 花單生或為內穗狀花序。<br>32. 柱頭楯狀,沒有矗立地上的莖,葉從橫臥的根狀莖上生出,花單生,花梗 |
| 32. 在頭桶狀;沒有產工地上的型;架地域以出及水平工工作。                          |
| 翻漫取很短,使化按胸看起間(古、桂、多、龙、柏、龙、木、 Ker-Gawl                   |
| 82. 柱頭幾無柄、三稜形,矗立地上的莖叉短叉粗。                               |
| 33、花被片存在(粤、桂、滇、川、康、鄂、黔)                                 |
| 28. 開口箭屬 Tupistra Ker-Gawl,                             |
| 83. 花被片不存在(栽培)  |
|   |
| 27。柴佈置在黨上。  |
| 84. 草本,葯側縫開梨,薬濶短,沒有薬鞘。                                  |
| 35 花或花序叛生。  |
| 36. 花被片分離,雄蕊下位,葉在基部或多或少抱莖(東北、川、鄂、滇)                     |
| 30. 算盤七屬 Streptopus Michx.                              |
| 36. 花被合生,雄蕊生在花被管上,葉基部不抱莖。                               |
| , 37. 花沒有副花冠 (廣佈)                                       |
| 37. 花有副花冠(台、粤、桂、湘、川、鄂、黔、滇)                              |
| 32. 假萬雲竹屬 Disporopsis Hance                             |
| 85. 花或花序頂生或生在如距的短枝的末端。                                  |
| 38. 花被片 4 片,雄蕊 4 個,只有 2 個葉,葉片基部為與明心臟形(熱、東               |
| 北、翼、晉、內蒙) ············33. 舞鶴草屬 Maianthemum Wigg.        |

88. 花被片 6 片; 雄蕊 6 個; 葉兩個或較多, 其基部級不為心臟形。

39. 花小, 佈置為總狀花序或圓錐花序; 雌蕊生在花被上或花被片基部上。

- (藏、東北、川、康、滇、鄂、冀、晋、陝、甘、熱、魯)………… ················34. 應药屬 Smilacina Desf. (Oligobotrya Baker) 89. 花較大,長至少 1.5 厘米,單生或佈置為職形花序,花被基部或多或 少突出如囊或如距;雄蕊下位,不生在花被上(廣係)…………… ------35. 實鐸草屬 Disporum Salisb. 34. 华灌木狀多年生草本,葯在近頂部裂開,葉狹長,劍形,在其基部有很短的 闭鎖薬鞘;由於花聚生在很稀少的支軸靠近末梢上,因就形成特別的疎鬆的 圓錐花序; 花梗或多或少鬱屈, 末端有節, 而使花果易從節處脫落………… 26. 攀接草本或木本,或爲矮小灌木狀,或爲小喬木狀,若煮不存在,則此雖必然碩 大,硬革質,且在薬上面有一道道濃綠色。 40. 葯室會合為一室;雌雄異株;莖枝通常有刺;葉網狀脈,有開展葉鞘,一般在 **薬鞘末端有搖鬚,**用以攀接於他物之上,或無搖鬚而爲矮小灌木狀。 41. 花被片 3 片, 合生為管, 在管口有 3 個小齒, 花序柄扁的 (華中、蕪南、西 南) ········38. 土茯苓屬 Heterosmilax Kunth (Pseudosmilax Hayata) 40. 約2室;兩性花;葉直脈;小喬木狀或幾無莖,但絕不攀接。 42. 花被片分離; 花离窝 3.5-6.5 厘米; 頂生大圓錐花序高出於大業叢之上, 現 42. 花被合生。 48 紫如薑科的柴,羽狀直脈顯著;在每一子房室內有極多數胚珠(粤、瓊、 48. 粜狭长無柄,爲禾葉狀或有葉柄,直脈不爲羽狀;在每一子房室內只有1 個胚珠。 44. 草存在; 葉在基部特濶, 幾把莖合抱, 在後來, 葉脫落, 堂上留有一圈 圈的葉痕(滇、桂、粤、瓊、台)……41. 體血樹屬 Pleomele Salisb. 3. 只有一輪槳子生在莖的頂部,而從其中生出花夢,其上生一花,沒有苞葉; 蟇片葉狀。 45. 集 3 個為一輪,濶,或多或少菱形;花 3 基數;花瓣比藝片爲濶,或沒有花瓣(東 北、陝、川、鄂、康、滇) ·······························43. 延齡草屬 Trillium Linn. 45. 葉4個或更多個為一輪,狹,從倒卵形到狹披針形,花4基數或更多,花瓣比基片

46. 假葉狹長, 小, 三稜形或錐形或扁平, 花絲分離, 葯向內, 花序從校腋或假葉腋生出

2. 尋常葉退化爲鱗片狀: 枝變爲綠色假葉: 雞煙花或雌雄異株。

為狹,絲狀或線狀,有時沒有花瓣(廣佈) ··················44. 重禮屬 Paris Linn.

| 1. 地下部分有球莖或鱗莖。前 1 項見 448 頁                                       |
|--|
| 47. 花佈置絕不為典型職形花序。  |
| 48. 药室會合為一室;花序或多或少圓錐狀。   |
| 49. 花被片基部之上沒有腺體;種子有潤翅 (廣佈)47. <b>藜蘆屬 Vera!rum</b> Linn.          |
| 49. 花被片基部之上有腺體,種子無翅,而有稜角(東北、內蒙、鄂、川、冀)                            |
| 48. 模盤花屬 Zygadenus Michx.  |
| 48. 新 2 空;花單生或佈置為各種各樣的花序,但絕不為圓錐狀。                                |
| 50. 花少數或1個,一般姸麗。   |
| 51. 約向外, 花大, 顯著。   |
| 52. 葯基部着生。   |
| 53. 花單生; 花被或多或少鐘狀, 其高度為 25—50 毫米。                                |
| 54. 花俯垂或下垂;花被片在基部之上有腺穴,全面有小方格彩斑(川、康、                             |
| 復、鄂、藏、新、甘、陕、晋、冀、東北、浙、皖、蘇)  |
| 49. 貝母屬 Fritillaria Linn.  |
| 54. 花仰立; 花被片在基部之上沒有腺穴,全面 自色 或他色,沒有方格彩斑                           |
| (東北、蘇、浙、赣、皖、鄂、新、山)········50. 鬱金香屬 Tulipa Linn.                  |
| 58. 花1個至數個而為總狀花序或幾藏形花序;花被不為鐘狀,其高度為1025                           |
|  |
| 毫米。<br>55. 球莖肥厚,大如豌豆,其外面被有一層黑色閉鎖的蒜皮,蒜皮上部作不整                      |
|  |
| 齊的數裂;花序之下具有如葉片的佛餘狀苞片(東北、內蒙、翼、晉、陳)<br>51. 頂冰花屬 Gagea Salisb.      |
|  |
| 55. 球莖長,漸向上漸瘦,使球和莖沒有區別,花序之下沒有那樣的佛徵狀也                             |
| Jan 10   |
| 56. 蒴果卵形,果皮膜質(東北、翼、蕾)  |
| 52. 葉蒂屬 <i>Lloydia</i> Salisb.                                   |
| 56. 蒴果圓筒形,果皮紙質(康、藏、川、旟、鄂、陝)                                      |
| 53. 胡蓮屬 Huolirion <sup>1)</sup> Wang & Tang (Giraldiella Dammer) |
| 52. 莉背部着生而為丁字莉。  |
| 57. 內輪花被片和外輪的相似或幾相似,在花被片基部沒有腺穴,至多只有腺槽。                           |
| 58. 在莼基部圍有許多珠狀小球莖,球莖外面有黑色閉鎖的蒜皮(川、滇、康、                            |
| 藏、甘)   |
| 58. 鳞蓝肥厚, 有肉質鱗片 (廣佈)55. <b>百合屬 Lilium</b> Linn.                  |
| 57. 內輪花被片和外輪的不相似,在花被基部有腺穴(川、旗、康、藏)                               |
| 56. 豹子花屬 Nomocharis Franch.                                      |
| 51. 葯向內;花為1個至數個,佈置爲職房花序,深紫色(藏)                                   |
| 57. 盆辟堅屬 Iphigenia Kunth   |
|  |

<sup>1)</sup> 胡墜屬 Huolirion Wang & Tang, nom. nov. 新屬名,因 Giraldiella Lévi. 被命爲喜馬拉雅的 苔類植物,故 Giraldiella Dammer 為後來的同名,按國際植物 學會命名法規,應不成立,而必須給予新屬名以代之。

| 50. 花多雨小 (至多高1厘米),佈置為總狀花序。 59. 花被星狀,花被片在果實時不脫落;每一子房室有1-2個胚珠;種子幾球形 (廣佈) 58. 綿棗兒屬 Scilla Linn. 59. 花被鐘狀;每一子房室有多數胚珠;種子扁 (粵栽培) 59. 烏蘭堅屬 Urgenia Steinh. 48. 顯明爲典型繖形花序,在其基部擁有1個至數個佛叢狀苞片;植物有强烈氣味;葉朝閉鎖 (全國分佈) 60. 葱蒜屬 Allium Linn.   |
|---|
| 第二二三科 石蒜科 Amaryllidaceae (唐進、汪發糭)   |
| 1. 具鳞莖; 花夢上無辈; 橄形花序 (在全能花屬 Pancratium 及玉簾屬 Zephyranthes 篇 單生花)之下有佛焰苞狀總苞。 2. 副花冠不存在。 3. 花絲分離。 4. 花絲間無鱗片。   |
| 5. 撒形花序 (漢、瓊、歸化)       1. 葱蓮屬 Zephyranthes Herb.         5. 花單生或成對 (華南、西南)       2. 文殊蘭屬 Crinum Linn.         4. 花絲固有鱗片       3. 石蒜屬 Lycoris Herb.         3. 花絲基部連合成管 (歸化)       4. 全能花屬 Pancratium Linn.         2. 副花冠存在 (普遍故培)       5. 水仙屬 Narcissus Linn.         1. 具根狀莖或塊莖; 莖上有葉; 佛焰苞狀總苞多不存在。       6. 體舌蘭屬 Agave Linn.         6. 葉肉質, 排成壅座狀       6. 體舌蘭屬 Agave Linn.         6. 藍上有非肉質的小型葉。       7. 小金梅草屬 Hypoxis Linn.         7. 蘋果無長喙       7. 小金梅草屬 Hypoxis Linn.         7. 埃果有長喙       8. 仙茅屬 Curculigo Gaertn. |
| 第二一四科 <b>蒟蒻薯科</b> Taccaceae (唐進、汪發樹)  |
| 1. 果為蘋果···································  |
| 第二二五科 薯蕷科 Dioscoreaceae (唐進、汪發樹)  |
| 中國有1屬····································   |
| 第二二六科 萬尾科 Iridaceae (唐進、汪發機)  |
| 1. 花常多於一個,從每一個花序主軸上的佛炤苞片生出,各花的開花期短暫。 2. 花柱分枝擴展,花瓣狀,有 2 頂生裂片或具鶏冠狀凸起,其下面為柱頭   |
| 2. 花柱分枝不為花瓣狀       2. 射干屬 Belancanda Adans.         1. 花常僅單獨一個從花軸上的佛婚苞生出;各花的開花期長;花柱分枝不再分叉(栽培)…        3. 觀音廳屬 Tritonia KerGawl.   |

## 第二二七科 芭蕉科 Musaceae (唐進、汪發觀)

| Service Control of the Control of th |
|--|
| 中國有1屬····································  |
| 第二二八科 葉荷科 Zingiberaceae (唐進、汪發欖)   |
| <ol> <li>業為左右兩行排列; 薬輸在上面展開; 側生退化雄蕊大或小或不存在; 蜜腺形狀多樣; 植物有香味。</li> <li>兩側的退化雄蕊大,形似花瓣。</li> </ol>   |
| 8. 子房直的,有3室;胚珠有稜角。   |
| 4. 花葯基部無距。   |
| 5. 花絲長或極長; 花葯或多或少丁字着生; 葯囊隔的附屬器窄狹; 花序頂生<br>1. 畫花屬 Hedychium Koen.   |
|  |
| 5. 花絲通常短,葯裹隔闕。   |
| 6. 花葯丁字着生;花全部或一部生在佛焰狀柴片內   |
|  |
| 6. 花莉不爲丁字着生,花不包在佛炤苞片內。   |
| 7. 葯隔有附屬物,唇瓣平的·······3. 山奈屬 Kaempferia Linn.   |
| 7. 葯隔沒有附屬物;唇瓣凹的。(雲南、印度)····································  |
| 4. 花莉基部有距。   |
| 8. 花序爲球穗花序;花多數;苞片之外有小苞片4. 臺黃屬 Curcuma Linn.  |
| 8. 花序穗狀;花單生;苞片之外無小苞片。  |
| 9. 子房和蒴果伸長,遲遲開裂,在後面的花冠裂片較其餘的寬數倍,花紫色,天  |
| 藍色或白色  |
| 9. 子房短; 蘋果有 3 果瓣,開裂; 在後面的花冠裂片較其餘的略宽; 花黃色   |
|  |
| 8. 子房直的, 1室; 邊緣胎座  |
| 2. 兩側退化雄蕊極小或不存在。   |
| 10. 唇瓣大,顯明。  |
| 11、唇瓣通常有3裂的唇,葯囊隔的附屬器大、呈鑽形,蓆接狀,並包裹着花柱,花與  |
| 室生葉分離或德狀花序頂生····································   |
| 11. 唇瓣從不爲 3 裂;葯囊隔的附屬器不存在或永不爲管狀。  |
| 12. 花生在無集的枝上   |
| 12. 花序通常頂生。  |
| 13. 唇瓣直立, 有長距··················10. 菠美港屬 Pommereschea Wittmack  |
| 13. 唇瓣平出或傾斜,無距或有短距。  |
| 14. 花序直的,頂生,少有自葉軟基部穿出  |
| 11. 山畫屬 Alpinia Linn. (包括 Languas Koenig)  |
| 14. 花序極密,一部分從壺生葉間生出12. 偏穗屬 Plagiostachys Ridl.   |

| 10. 唇瓣小或極小,完全不顯明  |
|---|
| 第二二九科 美人蕉科 Cannaceae (店進、汪發欖)   |
| 只1屬············美人蒸屬 Canna L.  |
| 第二三〇科 葛鬱金科 Marantaceae (唐進、汪發樹)   |
| 1. 花有小苞片,具有小形增大的腺體。   |
|   |
| 2. 果不裂開,種子無假種皮····································  |
| 2. 蒴果開裂;種子有假種皮····································  |
| 1. 花無小苞片············3. 苍葉屬 Phrynium Loefl.  |
| 第二三一科 雜錫杖科 Burmanniaceae (店進、汪發費)   |
| 中國有1屬·······雖錫拉屬 Burmannia L.   |
| 第二三二科 蘭科 Orchidaceae (店進、汪發欖)   |
| 分亞科、郡、族、罴、亞系檢索表   |
|   |
| 1. 花中內輪的 8 個雄蕊少有完全能育,外輪的 1 個雄蕊為退化雄蕊或能育,柱頭 3 個相似,都能育,花粉粒狀不成花粉塊 亞科 I. 多燕亞科 Pleonandrae              |
| 2. 花近於輻射對稱, 花中內輪的3個雄蕊都能育或在近軸的1個敗育, 或竟沒有   |
| # Apostasieae   |
| 2. 花兩側對稱, 花中內輪 2 個側生的雄蕊能育, 外輪的 1 個大退化雄蕊位在 2 個發育雄蕊   |
| 之上,並且或多或少覆蓋着花柱族 2) <b>杓蘭族</b> Cypripediloideae  |
| 1. 花中外輪 1 個遠軸的雄蕊(從理論上講是如此,但在多數蘭類,因其子房扭轉 180° 的角   |
| 度,途使這個雄蕊變成為近軸的部位)為發育雄蕊,2個侧生的為完全敗育雄蕊或變為小   |
| 的退化雄蕊, 柱頭 3 裂, 2 個側生裂片發育, 1 個中間生的裂片伸長為通常小的蕊喙(小  |
| 喙),它位於約賽的前面,盛着黏盤或花粉塊之端;花粉不為粒狀而成花粉塊  |
| 亚科. II 單套亞科 Monandrae   |
| 8. 花粉塊經常為粒狀,其基部有柄和黏盤,葯直立或多或少倒生,非常緊密地貼生於基部<br>寬闊的蕊柱上,在花開以後也不脫落···································· |
| ·····································   |
| 8. 在花粉塊頂端有柄和黏盤; 葯直立或傾斜, 花絲又短又細, 一般狹窄地接連蕊柱通常脫  |
| 落,如不脫落,不久枯萎         部 II) 頂盤部 Acrotonae   |
| 4. 花粉為粒狀,柔軟,葯多牛不脫落;花序常頂生 ·······族 4) 粒粉族 Polychondreae  |
| 4. 花粉蠟質或骨質;葯一般脫落;花序頂生或側生 ·······族 5) 蠟粉族 Kerosphaereae  |
| 5. 花序通常頂生或由於頂生花序不發育,因此生在上部的諸葉璇間   |
| 5. 花序從靠近假鱗葉的基部生出,或生在下部諸葉或鞘葉的腕間  |
| · 化厅代系以取料坐的基础上口,双土住了部桶柴贝特架的就间   |

| 6. 植物莖為一合輔,在其末端為葉亞系 [1] 合軸亞系 Sympodiales           |
|--|
| 6. 植物莖為一單軸其頂部能無限生長亞系 [2] 單軸亞系 Monopodiales         |
| · 分亞族檢索表   |
| 亞科 I 多基亞科 Pleonandrae                              |
| 族 1) 接蘭族 Apostasicae                               |
| 族 2) 杓蘭族 Cypripediloideae                          |
| 亞族 1 (1) 杓蘭亞族 Cypripedileae                        |
| 亞科 II) 單套亞科 Monandrae                              |
| 部 I) 基盤都 Basitonae                                 |
| 族 3) <b>嚴關族 Ophrydoideae</b>                       |
| 1. 柱頭1個位在蕊柱的一面葯下的凹穴內,無柄,或柱頭2個分離或多或少有柄並從蕊柱凹<br>穴突起。 |
| 2. 柱頭 1 個;花柱不存在;唇瓣基部一般有顯着的距,或爲凹形或爲囊狀               |
|  |
| 2. 柱頭 2 個分離,或多或少從蕊柱凹穴突起,唇撐一般有顯著的距,少有爲囊狀,有時平坦       |
|  |
| 1. 柱頭完整或爲2個隆起墊狀,不位在凹穴處,有時有柄,有時無柄。                  |
| 8. 蕊柱無柄或幾無柄; 葯直立。                                  |
| 4. 柱頭爲2個隆起,有柄,柄貼生在蕊喙基部;葯隔很寬並爲兜狀                    |
|  |
| 4. 柱頭完整,無柄,不貼生在恋喙上; 葯隔狹窄亞族 (5) 孔唇蘭亞族 Porolabieae   |
| 8. 蕊柱有長柄,約驟折,葯賽頂部分開很遠亞族(6)鳥足蘭亞族 Satyrieae          |
| 部 II) 頂盤部 Acrotonae                                |
| 族 4) 粒粉族 Polychondreae                             |
| 1. 莉或多或少向前傾斜並向內曲。                                  |
| 2. 本年新生苗條從一年生的球形內質塊莖生出來,塊莖多汁液,或多或少有柄。              |
| 8. 蕊柱很短在其兩側有齒,齒為翅狀或多或少分離;葉1個,生在莖上為鑽狀、絲狀或           |
| 線狀;總狀花序有時短,但一般狹長,並有許多小花,唇瓣無距                       |
| 亚族(7)葱葉蘭亞族 Prasophylleae                           |
| 3. 蕊柱中等長,並無翅狀齒;葉1個生在莖上爲闊卵形;花1個,按該類植物全體比例           |
| 來說是很大的,沒有花梗;唇瓣基部有2個短距                              |
| ·····································              |
| 2. 本年新生的苗條從够短的或很短的根狀莖生出來,根狀莖具有束狀內質的根;根一般梭          |
| 狀,或新生的苗條不從球莖狀即從鱗莖狀多汁的根狀莖生出來。                       |
| 4. 根為東狀而很短的或够短的直出根狀莖。                              |
| 5. 葉只有1片, 根生而有葉柄, 花葶細長而有1個遠離的精葉, 唇瓣不倒生(在上面),       |
| 拘差或句藏着很小的紫柱亞族 (9) 隱柱蘭亞族 Cryptostylideae            |

5. 葉全部堂生,多少不一,少有1個;唇瓣倒生(在下面)。 6. 唇瓣狹窄而平坦,向前伸出或向外折,一般在頂部明顯地2淺裂;在腐生種類莖 上無葉,在自生種類莖上有2片幾對生的葉,葉脈網狀;總狀花序有許多密生小 花······· 亞族 (10) 對葉廳亞族 Listereae 6. 唇瓣基部凹下或爲兜狀,有時抱着蕊柱;莖上(腐生種類除外),有或少或多之 薬; 薬不爲對生。 7. 唇辫分上下兩部,下部爲凹狀,兜狀或距狀;葉有褶扇狀脈…………… ······亞族(11)頭表顧亞族 Cephalanthereae 7. 唇瓣不分上下兩部,或多或少抱着蕊柱; 葉平坦,其資柔軟或多肉,少有堅硬; 花梗不存在,或很短 ······亞族 (12) 香子蘭亞族 Vanilleae 4. 根莖平展爲球莖狀,後者爲球形或矩形,有時爲瑚꿰狀,或環狀。 8. 薬基部有關節具摺扇脈,爲薄皮紙質而狹窄,一般集生在靠的基部,有時僅有一葉; ......亞族 (13) 白及亞族 Bletilleas 8. 紫柔軟, 無關節, 在窗生種類, 業不存在。 9. 導片和花瓣雕生。 10. 葉上片, 根生, 有葉柄, 具扇形脈或弧形脈, 化和葉並不同時, 每在花開以後, 葉才發放,唇瓣相當地大或多或少抱着細長的蕊柱,柱頭直立凹下………… .....亞族 (14) **李蘭亞族** Nervilieae 10. 竭生植物,薬不存在;蕊柱短;柱頭幾平展,並幾爲墊狀……………… 9. 基片和花瓣或多或少合生; 腐生植物; 菜上只有葉鞘狀葉而沒有綠色葉片狀葉; 總 狀花序有少數花, 花梗一般在花開後增長……亞族 (16) 天航亞族 Gastrodieae 1. 葯或多或少直立: 恋喙直立或幾直立。 11. 薬平坦、草質。 根束狀,根狀弦不存在,葉基生,多數為帶形或幣間形一般有葉柄,總狀花序螺旋狀 12. 根不為束狀,它從靠的下部或根狀莖的節上生出來,莖短。下部有具薬片的薬(有時腐 生植物則無薬),上部有鞘薬;總狀花序一般不爲螺旋狀扭轉 ………………… 11. 薬具摺叠脈,薄紙質,薬脈多數,且在薬下面隆起,莖為竹稈狀,勁健,略帶灌木性, 不分枝,或稍分枝,總狀花序短,而為頭狀,頂生,有時側生,有時略有分枝;花在軸 上爲 2 列,小或中等大,有時大………………亞族 (19) **竹蓋醯亞族 Tropidicae** 族 5) 蟾粉族 Kerosphaereae ………… 系 1] 頂花序菜 Acranthae 2. 附着於花粉塊的黏盤位在花粉塊的頂端一般為不規則的,或竟不發育。 3. 花粉塊沒有柄和黏盤,(Risleya 屬的花粉塊有柄和黏盤,但為窗生植物),莖有時為 平常形態而有多數的葉, 有時變態爲假鱗莖形態而有少數的葉, 葉形變化很大, 幼巣

接叠式為席捲的,或二重的;花葶或花輔無鞘葉或有很小的鞘葉;總狀花序生少數以 致許多小花...... 亞族 (20) 羊耳蒜亞族 Liparideae 3. 附着於花粉塊的黏盤有時不發育,有時花粉塊柄附有黏盤。 4. 幼荚搽香式凭蔗搽的。 5. 张垂笛、有辈柄、卵形或橢圓形、陸生植物、莖粗短、變爲根狀莖或假鱗莖、生 1葉; 花夢細長, 有鞘葉, 有時生1花, 有時爲頂生; 總狀花序具有少數或許多花 5. 準有節。 6. 並變爲 1 個膨大節間的假鳞莖;假鳞莖頂端生 1--2 葉。 7. 就有兩種,互生,一種爲不發育的莖,其上不生裝,只從其頂端生化夢或花 軸, 其上不生業只有鞘葉, 另一種爲正常莖, 上生1葉而不生花; 莖肉質, **郑原沒有明顯的節,形似假鱗莖,但與一般的假鱗莖不同, 葯囊**2 室或每室有 →隔膜; 花粉塊2個或8個……… 亞族 (22) **吻蘭亞族** Collabieae 7. 花葶或花勳無鞘葉,一般生在有葉的假鱗莖上,有時花夢和葉生在兩個假鱗 <u>型上,但彼此很靠近,莉賽爲不完全2</u>室;花粉塊4個,分配在兩個葯室內 ......亞族 (23) 員母牆亞族 Coelogyneae 6. 並不變爲假鱗莖,有數個節間,生許多葉;頂生總狀花序生許多花;花艷麗… ......亞族 (24) 通蘭亞族 Thunieae 4. 幼業接聲式爲二重的,附生植物性狀多樣性;並一般變爲假鱗莖或爲假鱗莖狀;匍匐 **蓝存在,或不存在;花—侧罩生,或多數,或少數,成總狀花序;花艷**麗而大或平 凡而小, 蓝柱的約座在兩側有高線,背不向上,把約抱住, 葯囊2 室,每室有1-2 隔膜; 花粉塊 4 個, 或 8 個 ...... 亞族 (25) 石斛亞族 Dendrobieae 2. 花粉地黏盤顯然位在蕊喙頂端而有明確的邊緣。 8. 花粉塊 4 或 8 個,無柄,直接贴着黏盤;一般爲附生植物,有時莖短只有 1 個節間, 生1或少數準,有時伸長而有數個節間,生許多葉;花序一般短,有時只有1個花, 8. 花粉填 2-8 個有柄: 柄貼着黏盤。 9. 蕊喙直立突出; 花粉塊柄1或2個, 纖細, 在近頂部處較比寬闊; 一般為附生植物, **瘦細,莖有數個節間,生許多葉;葉質薄;花很小,少數或多數,排列爲總狀花序** 9. 蕊喙微缺而短;花粉螅柄短或很短,近頂部處圓形或狹窄,有時爲闆三角形;附生 或自生,有時莖肉質或瘦細,狹長,生許多葉,有時莖短變爲假鱗莖狀,一般有數個 節間;總狀或圓錐花序;花少數或許多,小或中等大………………… ......亞族 (28) 多穗蘭亞族 Polystachyeae 

- 11. 花粉塊無柄,黏盤一般不發育,或花粉塊柄頂端有黏質,或黏盤也不存在;唇瓣質較 薄、不活動。
  - 12. 根狀莖短,或為剛瑚狀,或為鱗莖狀,或為環狀,具短節間;假鱗茲一般幾乎不發 達,葉摺疊,或在腐生種類葉不存在;陸生很少附生。
- 11. 花粉有明顯的柄,有時具柄短,黏盤顯明。
  - 14. 蕊喙不突出,微缺,總狀花序一般有較稀生的花,少有密生的花,一般花大或中等 大。
    - 15. 假麟堂只有1個節,和1個節間,一般很小,生1葉; 花序生長在根狀堂上或生在靠近假鱗莖的基部,有1個至許多個花,一般相當細弱,花小或中等大,一般質薄,花瓣明顯地比導片小,唇瓣無距,一般能活動; 蕊柱短,蕊柱足明顯且常很長,附生植物一般平臥………亞族(32)類唇蘭亞族 Genyorchideae
    - 15. 假鳞菜或莖有數個節間,有數個至多數葉; 花序生在葉腋間或在下部的鞘葉腋間。
      - 16. 幼菜捲疊式為席捨的;薬片為橢圓形或線形,一般有摺疊脈,皮紙質;一般為 陸生植物,無莖或幾無莖,但有球莖狀地下莖,花常大或中等大;唇瓣不分上 下兩部,蕊柱短或中等長,蕊柱足顯著或幾乎沒有;花粉塊2或4個··········
- 10. 莖為一單軸式,其頂部能無限生長…… 亞系 [2] 單軸亞系 Monopodiales 附生植物,體或高或矮; 葉革質或內質,很少質薄,形狀不一,有時沒有葉; 花序側生,有 1 花或多數花,常為圓錐花序; 花大小不一,其構造和形狀變化很大,一般略為內質或質薄或極薄; 距或有或無,顏色多種多樣; 葯向內曲; 蕊喙向前伸或向上伸………

## 分屬檢索表

## 亞科 I 多态亞科 Pleonandrae

| 族 1) 海蘭族 Apostasieae  |
|---|
| 1. 雄蕊 3 個能育,葯線形或矩形,花密生排列為直立穗狀花序   |
| 1. 産誌 3 個形 6 7 約 秋 ル 攻 定 ル 分 ・ 化 街 生 赤 外 点 国 立 念 が 化 方 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・  |
| 1. 能育雄蕊 2 個, 近軸的 1 個為線形退化雄蕊, 一部分點生花柱, 花排列為簡單或分枝的下   |
| 1. 能育 建器 2 個, 近轉的 1 個 烏標形態 1 年齡, 一部 万   |
|   |
| 族 2) 杓蘭族 Cypripediloideae   |
| 亞族(1) <b>杓蘭亞族 Cypripedileae</b>   |
| 1. 業在幼小時的捲鹭式為常捲的,着生在莖上,花被即在果期也不脫落,生長在溫帶地區的<br>川上  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| 1. 薬在幼小時的捲臺式或為二重的,着生在根上;花被在果期脫落;生長在亞熱帶和熱帶地區 屬 4. 完釀屬 Paphiopedilum Pfitzer  |
|   |
| 亞科 II 草套亞科 Monandrae  |
| 部 I) 基盤部 Basitonae  |
| 亚族 (2) 長距蘭亞族 Platanthereae  |
| 1. 花粉塊黏盤藏在黏囊中;柱頭 1 個。 2. 唇瓣無距 屬 5. 無距離屬 Aceratorchis Schltr.  |
| 2. 唇瓣有距   |
|   |
| 1. 花粉塊黏盤沒有黏囊包着。   |
| 3. 柱頭不隆起,不肥厚。   |
| 4. 柱頭和蕊喙分開,蕊喙大,為舌狀,葉1片,根生····································   |
|   |
| 4. 柱頭和蕊喙的下部不分開,蕊喙小得多,渠弦生。<br>5. 蕊喙褶囊; 苞片多半為葉狀; 唇瓣倒卵形, 全緣或幾至喙; 花瓣和中裹片混合成一  |
| 5. 為家情實; 包力 多于 烏柴水; 管搏 即  |
| 5. 蕊喙不褶叠; 苞片不爲葉狀;唇瓣爲舌狀,一般肥厚,不分裂; 花瓣和中感片分離   |
| 5. 為埃不格堂。包月小扁桌派,皆跨馬白瓜,一放尼學,不方姿,花瓣和中場方方順<br>   |
| 8. 柱頭隆起肥厚。  |
| 6. 退化雄蕊無柄。  |
| 7. 蕊喙能和柱頭區別;唇瓣倒生(在下面);根變爲球莖狀;花大。  |
| 8. 黏盤裸露,唇瓣頂端微缺····································  |
| 8. 黏盤被蕊喙邊所掩蓋;唇瓣基部每邊有一齒牙,頂端全喙  |
| 5. 和益效為來透別吃益,皆興盡即世透有一國才,則騙在來<br>  |
| 7. 蕊喙不能和柱頭區別,唇瓣不倒生(在上面),莖變寫匍匐;花很小   |
|   |
| 6. 退化雄蕊有長柄, 蕊喙消失, 药隔有細尖, 花被合生成罈狀, 唇瓣倒生(在下面)…  |
| ** ASTER AS |

......屬 13. 尖热蘭屬 Diphylax Hook. f.

亞族 3 魏毛蘭亞族 Habenarieae 1. 黏盤接成角狀; 蕊喙短; 柱頭幾為棍棒狀…………屬 14. 角盤蘭屬 Herminium L. 1. 黏盤不攙有時稍搖但不爲角狀。 2. 恋喙沒有臂, 為鳥喙狀或四方形。 3. 蓝喙爲菱狀四方形;根莖變爲球莖狀,或變爲掌狀球莖狀;黏盤裸露。 4. 球盘全喙、簡單; 柱頭為幾棍棒狀或為橢圓形。 5. 總狀花序花不偏向一邊; 花瓣和中蕚片分離; 葉多半1個, 莖生…………… ....... Ib. 無柱聽屬 Amitostigma Schltr. 5. 總狀花序花偏向一邊; 花瓣和中幕片靠合成一兜; 葉少有1個常有數個, 莖生… 4. 球莖掌狀,總狀花序不偏向一邊,花攜和中墓片分離,柱頭大,楔形………… 3. 滤喙爲鳥喙狀,根纖細,幾乎展,黏盤藏在由唇瓣和蕊柱做成的穴內;葉數片,根生; 2. 蓝喙有臂,不爲方形,也不爲鳥喙狀。 6. 黏盤多半裸驚。 7. 蕊喙很短,葯囊平行,雄近,花小,退花雄蕊贴生唇瓣上,且很寬闊…………… 7. 恋像長; 葯囊一般久開。 8. 總狀花序有數個至許多花, 花攤一般不很寬闊, 蕊喙厚, 形狀多半小, 柱頭枝多 8. 總狀花序有 1—2 花, 花瓣闊卵形, 蕊喙膜質, 寬闊; 柱頭突起, 合生 ………… 亞族 (4) 兜茲蘭亞族 Androcorydeae 亞族(5) 孔唇蘭亞族 Porolabieae 塑族(6) 鳥足蘭亞族 Satyrieae 只1屬......屬 25. 鳥足廳屬 Satyrium Sw. 部II) 頂黏點 Acrotonae 族4) 粒粉族 Polychondreae 亞族(7) 葱葉蘭亞族 Prasophylleae 亞族(8) 鎧蘭亞族 Corysantheae 亞族(9) 隱柱蘭亞族 Cryptostylideae

| 亞族 (10) 對葉蘭亞族 Listereae  |
|--|
| 1. 非腐生植物; <b>煮生葉2片</b> , 對生或幾對生                                |
| 1. 窝生植物; 葉不存在  |
| 亞族(11) 頭森蘭亞族 Cephalanthereae                                   |
| 1. 密生植物; 葉退化為鞘葉  |
| 1. 非腐生植物; 葉存在。   |
| 2. 花被片張開; 花或多或少下垂, 鐘狀; 唇瓣沒有距, 分上部與下部, 上下部之間, 顯然                |
| 有關節····································                        |
| 2. 花被片全部彎曲;花直立;唇瓣多半有距,上部與下部之間沒有關節                              |
|  |
| 亞族 (12) 香子蘭亞族 Vanilleae  |
| 1. 唇瓣和蕊柱離生; 花只1個 (亞洲種類); 花被在花開過後脫落; 葉只1片 (亞洲種類);               |
| 花苞片类狀; 莖直立: ····································               |
| 1. 唇瓣貼生蕊柱上; 花序生數花; 葉數片或在腐生種類沒有薬; 多半爲攀接植物。                      |
| 2. 植物有柴 (所見到的種類); 棐多半爲楕回形而肉質,厚;唇瓣有爪,爪贴生蕊柱上 …                   |
|  |
| 2. 蚜生植物,直立或攀投; 葉不存在。   |
| 3. 花被下無副幕狀苞片,多半爲攀接性植物,塊莖粗而短,不爲金屬綫狀                             |
|  |
| 8. 花被下有副導狀苞片; 直立植物; 模長, 金屬線狀                                   |
|  |
| 亞族 (18) 白及亞族 Bletilleae  |
| 只1屬  |
| 亞族 (14) 宇蘭亞族 Nervilieac  |
| 只1屬  |
| 亞族 (15) <b>虎舌蘭亞族 Epipogoneae</b>                               |
| 只1屬  |
| 亞族 (16) 天麻亞族 Gastrodieae                                       |
| 1. 花不爲 2 唇形; 果柄不增長; 蕊柱無附屬物 屬 41. 天麻屬 Gastrodia R. Br.          |
| 1. 花爲2唇形;果柄增長;蕊柱有附屬物···········屬 经. 雙唇蘭屬 Didymoplexis Griffith |
| 亞族 (17) <b>授草亞族</b> Spirantheae                                |
| 只1屬  |
| 亞族 (18) 茅蘭亞族 Physureae   |
| 1. 柱頭1個。   |
| 2. 唇瓣和蕊柱分雕。  |
| 3. 唇瓣不分上部和下部;花粉塊無柄;蕊喙2叉;柱頭沒有附屬物;花瓣或多或少合生                       |
|  |
| 3. 唇瓣分上部和下部。   |
| 4. 蕊柱在中部以下具有二個互相離生的附屬物,花粉塊無柄                                   |

| 4. 蕊柱沒有附屬物····································  |
|---|
| 2. 唇瓣贴生蕊柱上。   |
| 5. 蕊柱漸下漸狹直至子房並表現爲蕊柱柄; 蕊喙2叉;唇瓣距爲距形,有2淺裂  |
|   |
| <ol> <li>蕊柱在药下驟然收縮而成為1.蕊柱柄; 蕊喙不為2叉,而把黏盤捲起來;唇瓣距球形,</li> </ol>  |
| 有 2 浅裂 ··································   |
| 1. 柱頭 2 個, 倒生。  |
| 6. 花被片合生;每一個柱頭有1個附屬物;唇瓣貼生蕊杵上;根爲念珠狀  |
|   |
| 8. 花被片分離;柱頭沒有附屬物,蕊柱有附屬物或無之;根爲普通形狀。  |
| 7. 紫很小,闊卵形;蕊柱具有附屬物;唇瓣贴生蕊柱上;距爲珠形囊  |
|   |
| 7. 葉大得多,卵形或卵指圆形,或披針形,唇瓣貼生蕊柱上或和蕊柱離生,蕊柱有附屬  |
| 物或無之。   |
| 8. 唇瓣距為球形囊。   |
| 9. 唇瓣囊無隔膜,蕊柱有附屬物或無之;唇瓣爪從沒有流蘇狀緣,它貼生蕊柱上…  |
| 屬 50. 線柱蘭屬 Zeuxine Ldl.   |
| 9. 唇瓣發有隔膜,蕊柱有附屬物,唇瓣爪有流蘇狀緣或無之,它贴生蕊柱上   |
|   |
| 8. 唇瓣距圆錐狀。  |
| 10. 花序有密生的花,爲卵形或球形,唇瓣和蕊柱分離,蕊柱沒有附屬物,蕊喙幾爲   |
| 裁形, 唇瓣距內肺胝體有柄   |
| 10. 花序有稀生的花,呈現短形或狹長形,唇搏貼生蕊柱上,蕊喙或多或少2叉,唇   |
| <b></b>   |
| 未見到的屬 屬 54. 阿利山蘭屬 Arisanorchis Hayata   |
| 亞族 (19) 竹並讓亞族 Tropidieae  |
| 只1屬····································   |
| 系 1] 頂生花序系 Acranthae  |
| 型族(20) 羊耳蘭亞族 Liparidieae  |
| 1. 纖維根;   |
|   |
| 1. 葉存在: 花粉塊無柄和黏盤。   |
| 2. 葉如一般 <b>薦尾屬 Iri</b> s 植物之葉,為內質,根為纖維根;植物叢生;葯和蕊柱的連接點較比蕊喙低;唇瓣不倒生(在上面) 屬 57. 義白蘭屬 Oberonia Ldl.  |
|   |
| <ol> <li>業不爲2列; 莖變爲假鱗莖或球莖。</li> <li>悲柱短; 药和蕊柱的連接點較比蕊喙低; 唇瓣不倒生(在上面)</li> </ol>   |
| 3. 為在短; 約和念在的連接點較正認家區; 告責不問至、任工國,<br>   |
| 8. 蕊柱較長,通常向前彎,葯和蕊柱的聯接點較比蕊喙高,唇瓣多半倒生(在下面)…  |
| A 100,TEVIX's YELLO LOLD LAND LAND A SULFAMENT AND THE COMMON SULFAMENT OF THE COMMON SULFAMENT AND THE COMMON SULFAMENT SULFAMENT AND THE COMMON SULFAMENT |

| 任辦有則简於疫細的距   | <ol> <li>根狀常, 蕊柱倖在窓喰下面一送有翅狀緣, 但蕊柱頂上無緣; 花序生數個顯明較小的花;<br/>戶灣有則筒狀疫細的距</li></ol>  |  |
|--|---|--|
| 任辦有則简於疫細的距   | 日本 日  | 亞族 (21) <b>匙唇蘭亞族 Calypsoeae</b>            |
| <ol> <li>民廣東那形或橋岡形; 蕊柱全部有翅狀綠, 花1個明顯地大。</li> <li>塩片と 1.5 厘米, 花瓣長 1.4 厘米, 唇瓣長 1.8 厘米, 陽 1.6 厘米, 沒有路 6.1 是唇體屬 Calyyso Salisb.</li> <li>場片長 3.2 厘米, 花瓣長 2.8 厘米, 唇瓣長 2.5 厘米, 陽 3 厘米, 有関維狀距</li></ol>  | <ol> <li>便算堂郭形或松Ш形, 蕊社全部有翅狀緣, 花1個明斯地大。</li> <li>遊片長15厘米, 花瓣長14厘米, 唇瓣長18厘米, 陽1.6厘米, 沒有點</li></ol>  |  |
| 2. 基片と 1.5 厘米, 花瓣長 1.4 厘米, 唇瓣長 1.8 厘米, 閼 1.6 厘米, 沒有距   | 2. 遊片長 1.5 阿米, 花瓣長 1.4 阿米, 唇瓣長 1.8 阿米, 沒有距  |  |
| 2. 處片長 3.2 厘米, 花瓣長 2.8 厘米, 唇瓣長 2.5 厘米, 閱 3 厘米, 有圓錐狀距   | 2. 每片長 3.2 厘米, 北瀬長 2.8 厘米, 唇類長 2.5 厘米, 周 3 厘米, 有関雑狀距  |  |
| 2. 慈片长 3.2 厘米; 北灣長 2.8 厘米,唇瓣長 2.5 厘米, 閱 3 厘米,有 图维狀矩  | <ol> <li>8月長3.2 厘米; 北灣長2.8 厘米, 唇灣長2.5 厘米, 閱3 厘米, 有圓錐狀陷</li></ol>  |  |
| 原義・  | 原族 (22) <b>吻繭亞族 Collabicae</b> 1. 唇瓣無距,蕊柱有跟D; 药2 空或每室有一隔膜。 2. 葉柄的節多华緊囊葉片; 唇瓣 3 裂,不分上部和下部。   |  |
| 亞族 (22) 吶蘭亞族 Collabieae  1. 唇瓣無距,蕊柱有跟印,約 2 空或每室有一隔膜。 2. 葉柄的節多华聚鑫葉片,唇瓣3 裂,不分上部和下部   | 亚族(22) 內蘭亞族 Collabieae  1. 唇瓣無距,蕊柱有跟り,約 2 空或每空有一隔膜。 2. 葉柄的節多华聚鑫葉片,唇瓣 3 裂,不分上部和下部  |  |
| <ol> <li>医海無距; 蕊柱有眼<sup>1</sup>、 約2 空或每空有一隔膜。</li> <li>業柄的節多华緊靠葉片; 唇瓣分上部和下部,如不分上下部,則唇瓣 3 裂</li></ol>   | <ol> <li>唇瓣無距; 蕊柱有眼<sup>0</sup>; 葯 2 空或每室有一隔膜。</li> <li>2. 業柄的節多华聚鑫葉片; 唇瓣 3 裂, 不分上部和下部</li></ol>  |  |
| <ol> <li>業柄的節多华聚彙葉片, 唇瓣 3型, 不分上部和下部</li></ol>  | 2. 葉柄的節多华緊靠葉片,唇瓣多裂,不分上部和下部。   |  |
| 图 68. 球柄蘭屬 Mischobulbum Schltr.  2. 葉柄的節遠離葉片; 唇瓣分上部和下部,如不分上下部,則唇瓣 3 裂  | 思 63. 球柄蘭屬 Mischobulbum Schltr.  2. 薬柄的節窓離薬片; 唇瓣分上部和下部,如不分上下部,則唇瓣 3 裂   |  |
| 2. 葉柄的節遠離葉片,唇瓣分上部和下部,如不分上下部,則唇瓣 3 裂  | 2. 葉柄的節遠離葉片,唇瓣分上部和下部,如不分上下部,則唇瓣 3 裂   |  |
| 2. 唇瓣有距, 药2 室或每室有一隔膜。 3. 葯每室有4 個花粉塊; 蕊柱無跟。 4. 花序有數花; 唇瓣不明顯地貼生蕊柱上 屬 65. 雲葉蘭屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花; 唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 濃蘭屬 Hancockia Rolfe 3. 葯每室有1個花粉塊; 蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起; 葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個變層脊狀隆起, 而位於蕊柱中部; 葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇鷸屬 Chrysoglossum Bl.  | 題 64. 鄧蘭屬 Tainia Bl.  1. 唇瓣有距; 药2 室或每室有一隔膜。   |  |
| 1. 唇瓣有距; 药2 室或每室有一隔膜。 3. 葯每室有4 個花粉塊, 蕊柱無跟。 4. 花序有數花; 唇瓣、明顯地贴生蕊柱上 屬 65. 囊葉蘭屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花; 唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe 3. 葯每室有1 個花粉塊, 蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起; 葯的構造不明 屬 67. 喃蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1 個雙層脊狀隆起, 而位於蕊柱中部; 葯具1 個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 正族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae 1. 蕊柱沒有足; 花較大; 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有養也沒有距。 3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 総假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端固繞着一個腐牙狀的環 屬 71. 獨壽蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 幽唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.  | 1. 唇瓣有距, 药2 室或每室有一隔膜。 8. 葯每室有4 個花粉塊, 蕊柱無跟。 4. 花序有數花; 唇瓣小虫蕊柱上 屬 65. 囊囊鹬屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花, 唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 濃鷸屬 Hancockia Rolfe 8. 葯每室有1 個花粉塊, 蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起, 葯的構造不明 屬 67. 呦蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1 個雙層脊狀隆起, 而位於蕊柱中部, 葯具1 個角狀附屬物 屬 68. 金唇鷸屬 Chrysoglossum Bl.  |  |
| 3. 莉每室有 4 個花粉塊; 蕊柱無跟。 4. 花序有數花; 唇瓣、明顯地貼生蕊柱上 屬 65. 雲葉蘭屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生 1 花, 唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe 3. 莉每室有 1 個花粉塊; 蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起; 药的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有 1 個雙層脊狀隆起, 而位於蕊柱中部, 葯具 1 個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 亚族 (23) 具母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足; 花較大; 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形, 沒有養也沒有距。 3. 葉 2 片; 花序有數個至許多花, 很少只有 1 花; 唇瓣和蕊柱分離; 沒有齒牙狀的凝固終假鱗莖的頂端 屬 69. 具母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉 1 片, 少有 2 片; 花 1 個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端固繞著一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S"形, 或囊狀, 或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形, 或囊狀, 或有距。 5. 唇瓣褶成 "S"形, 沒有囊; 藝片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S"形, 有球形的囊; 藝片沒有龍骨狀突起。  | 3. 新每室有 4 個花粉塊; 蕊柱無跟。 4. 花序只數花;唇瓣和明顯地貼生蕊柱上 屬 65. 響葉聽屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花;唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe 3. 葯每室有 1 個花粉塊;蕊柱有跟。 5. 蕊柱無存狀隆起;葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有 1 個變層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具 1 個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 亚族 (28) 貝毋蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生(在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有養也沒有距。 3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有 1 花;唇瓣和蕊柱分離;沒有選牙狀的環圖 総假鱭莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片;花1 個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個 超牙狀的環 屬 70. 獨萘蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形,夜有囊; 處片沒有龍骨狀突起 屬 70. 獨萘蘭屬 Pleione D. Don. 5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊。 場片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊;毫片具有龍骨狀突起。 6. 花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗 |  |
| 4. 花序有數花;唇瓣不明顯地貼生蕊柱上 屬 65. 雲葉廳屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花;唇瓣貼生蕊柱上 屬 66. 漢屬屬 Hancockia Rolfe 8. 葯每室有1個花粉塊;蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起;葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個變層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl.   | 4. 花序月數花;唇瓣不明顯地貼生蕊柱上 屬 65. 雲葉蘭屬 Nephelaphyllum Bl. 4. 花序只生1花,唇瓣貼生蕊柱上 屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe 8. 葯每室有1個花粉塊,蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起,葯的構造不明 屬 67. 呦蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個雙層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl.  | 1. 唇瓣有距,药2宝或每室有一隔膜。                        |
| 4. 花序只生1花,唇瓣贴生蕊柱上  | 4. 花序只生1花,唇瓣贴生蕊柱上 屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe 8. 葯每室有1個花粉塊,蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起,葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個變層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 區族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae 1. 蕊柱沒有足;花較大,唇瓣倒生(在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有養也沒有距。 3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 緩假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圖繞着一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 5. 唇瓣褶成 "S"形,夜有囊;基片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊;基片具有龍骨狀突起。 6. 花被片直立張開,唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱,蕊柱較粗   |  |
| 3. 新每室有1個花粉塊,蕊柱有跟。 5. 蕊柱無脊狀隆起,葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個雙層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 區族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足,花較大,唇瓣倒生(在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有粪也沒有距。 3. 葉2片,花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 線假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片,花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端固繞著一個齒牙狀的環   | 8. 約每室有1個花粉塊,蕊柱有眼。 5. 蕊柱無脊狀隆起,葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有1個變層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,葯具1個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 區族 (23) 具母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生(在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有囊也沒有距。 3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 綫假鳞莖的頂端 屬 69. 具母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球症在其頂端圍繞著一個齒牙狀的環 屬 70. 獨恭蘭屬 Pleione D. Don.  2. 唇鳞褶成 "S"形,或囊狀,或有距。  4. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。  5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.  5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。  6. 花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗   |  |
| 5. 蕊柱無脊狀隆起, 葯的構造不明 屬 67. 吻蘭屬 Collabium Bl. 5. 蕊柱具有 1 個雙層脊狀隆起, 而位於蕊柱中部, 葯具 1 個角狀附屬物 屬 68. 金唇蘭屬 Chrysoglossum Bl. 區族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足, 花較大, 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S" 形, 沒有養也沒有距。 3. 葉 2 片, 花序有數個至許多花, 很少只有 1 花; 唇瓣和蕊柱分離, 沒有齒牙狀的環圖 緩假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉 1 片, 少有 2 片, 花 1 個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圖繞着一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.  2. 唇瓣褶成 "S" 形, 或囊狀, 或有距。 4. 唇瓣褶成 "S" 形, 沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S" 形, 有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。   | 5. 蕊柱無脊狀隆起; 葯的構造不明  | 4. 花序只生1花,唇瓣贴生蕊柱上屬 66. 漢蘭屬 Hancockia Rolfe |
| 5. 蕊柱具有1個雙層脊狀隆起,而位於蕊柱中部,約具1個角狀附屬物<br>屬 68. 金唇滿屬 Chrysoglossum Bl.<br>亞族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae<br>1. 蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生(在下面)。<br>2. 唇瓣不為 "S"形,沒有囊也沒有距。<br>3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖<br>繞假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl.<br>3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圖繞著一個齒<br>牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.<br>2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。<br>4. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。<br>5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊;導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.   | 5. 蕊柱具有1個雙層脊狀隆起,而位於蕊柱中部;約具1個角狀附屬物   |  |
| 题族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有囊也沒有距。 3. 薬2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圍 統假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 薬1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.  2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形或有囊。 5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.  5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。  | 歷族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足; 花較大; 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S" 形, 沒有養也沒有距。 3. 葉2片; 花序有數個至許多花, 很少只有1花; 唇瓣和蕊柱分離; 沒有齒牙狀的環圖 總假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片, 少有2片; 花1個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圖總著一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S" 形, 或囊狀, 或有距。 4. 唇瓣褶成 "S" 形, 沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S" 形, 有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。 6. 花被片直立張開; 唇瓣多半一邊膨漲, 基部沒有小裂片, 不抱着蕊柱; 蕊柱較粗  |  |
| 亚族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足; 花較大; 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S" 形,沒有養也沒有距。 3. 葉 2 片;花序有數個至許多花,很少只有 1 花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圍繞假鱗莖的頂端 —— 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉 1 片,少有 2 片;花 1 個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個齒牙狀的環 —— 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.  2. 唇瓣褶成 "S" 形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S" 形或有囊。 5. 唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 —— 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.  5. 唇瓣不褶成 "S" 形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。   | 亚族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae  1. 蕊柱沒有足; 花較大; 唇瓣倒生 (在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有養也沒有距。 3. 葉2片; 花序有數個至許多花,很少只有1花; 唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 總假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圖繞著一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S"形或有囊。 5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊; 臺片沒有龍骨狀突起。   |  |
| 1. 蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生(在下面)。 2. 唇瓣不為 "S"形,沒有囊也沒有距。 3. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 繞假鱗莖的頂端 ————————————————————————————————————  | <ol> <li>蕊柱沒有足;花較大;唇瓣倒生(在下面)。</li> <li>唇瓣不為"S"形,沒有養也沒有距。</li> <li>葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環園 總假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl.</li> <li>葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少貼生蕊柱上;球莖在其頂端園繞着一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.</li> <li>唇瓣褶成"S"形,或囊狀,或有距。</li> <li>唇瓣褶成"S"形,沒有囊;導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.</li> <li>唇瓣不褶成"S"形,有球形的囊;摹片具有龍骨狀突起。</li> <li>花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗</li> </ol>  |  |
| 2. 唇瓣不為 "S" 形,沒有養也沒有距。 3. 薬2片; 花序有數個至許多花,很少只有1花; 唇瓣和蕊柱分離; 沒有齒牙狀的環圍 繞假鱗莖的頂端 —— 屬 69. 具母蘭屬 Coelogyne Ldl. 3. 薬1片,少有2片; 花1個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圍繞着一個齒 牙狀的環 —— 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don. 2. 唇瓣褶成 "S" 形,或囊狀,或有距。 4. 唇瓣褶成 "S" 形或有囊。 5. 唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起 —— 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f. 5. 唇瓣不褶成 "S" 形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。   | <ol> <li>唇瓣不為"S"形,沒有養也沒有距。</li> <li>葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖 統假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl.</li> <li>葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少贴生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個齒牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.</li> <li>唇瓣褶成"S"形,或囊狀,或有距。</li> <li>唇瓣褶成"S"形,沒有囊。</li> <li>唇瓣褶成"S"形,沒有囊;導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.</li> <li>唇瓣不褶成"S"形,有球形的囊;摹片具有龍骨狀突起。</li> <li>花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗</li> </ol>   | 亞族 (23) 貝母蘭亞族 Coelogyneae                  |
| 8. 葉2片;花序有數個至許多花,很少只有1花;唇瓣和蕊柱分離;沒有齒牙狀的環圖<br>繞假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl.<br>3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少貼生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個齒<br>牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.<br>2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。<br>4. 唇瓣褶成 "S"形。皮有囊; 導片沒有龍骨狀突起 屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.<br>5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。  | 8. 葉2片; 花序有數個至許多花,很少只有1花; 唇瓣和蕊柱分離; 沒有齒牙狀的環圖<br>總假鱗莖的頂端 屬 69. 貝母蘭屬 Coelogyne Ldl.<br>3. 葉1片,少有2片;花1個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圖繞著一個齒<br>牙狀的環 屬 70. 獨蒜蘭屬 Pleione D. Don.<br>2. 唇瓣褶成 "S"形,或囊狀,或有距。<br>4. 唇瓣褶成 "S"形或有囊。<br>5. 唇瓣褶成 "S"形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起<br>屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.<br>5. 唇瓣不褶成 "S"形,有球形的囊; 導片具有龍骨狀突起。<br>6. 花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗   | 1. 蕊柱沒有足; 花較大, 唇瓣倒生(在下面)。                  |
| 總假鱗莖的頂端  | 總假鱗莖的頂端   |  |
| <ol> <li>3. 葉1片, 少有2片; 花1個; 唇瓣或多或少贴生蕊柱上; 球莖在其頂端圍繞着一個啟牙狀的環</li></ol>  | <ol> <li>3. 葉1片,少有2片;花1個;唇瓣或多或少貼生蕊柱上;球莖在其頂端圍繞着一個啟牙狀的環</li></ol>   |  |
| 牙狀的環   | <ul> <li>牙狀的環</li></ul>   |  |
| <ol> <li>唇瓣褶成 "S" 形, 或囊狀, 或有距。</li> <li>唇瓣褶成 "S" 形或有囊。</li> <li>唇瓣褶成 "S" 形, 沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起</li></ol>   | <ol> <li>唇瓣褶成 "S" 形, 或囊狀, 或有距。</li> <li>唇瓣褶成 "S" 形或有囊。</li> <li>唇瓣褶成 "S" 形, 沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起</li> <li>屬 71. 曲唇蘭屬 Panisea Ldl. ex Rchb. f.</li> <li>唇瓣不褶成 "S" 形, 有球形的囊; 摹片具有龍骨狀突起。</li> <li>花被片直立張開; 唇瓣多半一邊膨漲, 基部沒有小裂片, 不抱着蕊柱; 蕊柱較粗</li> </ol>   |  |
| <ol> <li>唇瓣褶成 "S" 形或有囊。</li> <li>唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起</li></ol>   | 4. 唇瓣褶成 "S" 形或有囊。 5. 唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起  | 牙狀的環                                       |
| <ul> <li>5. 唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起</li></ul>  | <ul> <li>5. 唇瓣褶成 "S" 形,沒有囊; 導片沒有龍骨狀突起</li></ul>   | 2. 唇瓣褶成 "S" 形,或囊狀,或有距。                     |
|  | 5. 唇瓣不褶成 "S" 形,有球形的囊;蓦片具有龍骨狀突起。<br>6. 花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗   | 4. 唇瓣褶成 "S" 形或有囊。                          |
| 5. 唇瓣不褶成"S"形,有球形的囊; 墓片具有龍骨狀突起。   | <ol> <li>唇瓣不褶成"S"形,有球形的囊;基片具有龍骨狀突起。</li> <li>花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱;蕊柱較粗</li> </ol>   | 5. 唇瓣褶成"S"形,沒有囊;噶片沒有龍骨狀突起 ······           |
|  | 6. 花被片直立張開,唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱,蕊柱較粗  |  |
| والمراج المراجع المراج |   | 5. 唇瓣不褶成"S"形,有球形的囊;摹片具有龍骨狀突起。              |
| 6. 花被片直立張開;唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着為在,為在較相   | 壮   | 6. 花被片直立張開,唇瓣多半一邊膨漲,基部沒有小裂片,不抱着蕊柱,蕊柱較粗     |
| 非  |   | 壯  |

<sup>1)</sup> I mentum.

|       | 6.            |                | 唇瓣有囊,                                  |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|-------|---------------|----------------|--|--------|----------|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|------------|
|       |               |                |  |        |          |                 | 8 73. 耳唇    | 蘭屬 Oto              | chilus I            | Ldl.       |
| ٠.    | . 4. 唇部       | 碎有距;距较         | 波側導片包着                                 | a a    |          |                 |             |                     |                     |            |
|       | 7. 7          | E序有許多和         | 吃; 薬2片;                                | 募片有龍   | 骨突起,不    | 尼序和课            | 同生在一        | 假鱗莖上                | ۵.                  |            |
|       | 8.            | 唇瓣 3 裂 1       | 有褶片也有很                                 | 短的距;   | 距直出      |                 |             |                     | • • • • • • • • • • | ••••       |
|       |               | *********      |  |        |          | ··屬 74.         | - 新型蘭屬      | Neogyn              | e Rchb              | . f.       |
|       | 8.            | 唇瓣不裂,          | 中部以上收                                  | な縮,無褶  | 片,有明黑    | 頁地較長            | 的距; 距       | 向前彎…                |                     |            |
|       |               | **********     |  |        |          | 屬               | 75.蜂腰蘭      | <b>■</b> Bulle      | via Sch             | ltr.       |
|       | 7. 1          |                | 1 片,墓片岩                                |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|       | ** .          |                |  |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| 1     | 松壮方的          |                |  |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| .1.,  |               |                | 葉只1片;                                  |        |          |                 |             |                     |                     | _          |
|       | 70            |                |  |        |          |                 | · 足柱闌層      | Denaro              | cnilum              | BI.        |
|       |               |                |  |        | 蘭亞族 Th   |                 |             | fall b              |                     |            |
| 1.    |               | -              | 下爲禾薬狀;                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| R     | ******        |                | ************                           |        |          | 屬               | 78. 通聽屬     | Thunia              | Rchb                | . f.       |
| 1.    | 唇瓣無別          | B, 新2量;        | 業爲禾葉壯                                  | b; 約2室 | ; 花粉塊。   | L個; 花           | 它也片較小       | ,三角形                | *********           | ••••       |
|       |               |                | •••••                                  |        |          |                 | 79. 竹葉蘭     | 📕 Arun              | dina I              | Ldl.       |
|       | *             |                | 亞族(                                    | 25) 石角 | 亞族 Den   | drobi <b>ea</b> | •           |                     |                     |            |
| 1.    | 花粉塊4          | :個;花葶和         | 印花多华無毛                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| 5     | 2. 根狀剪        | <b>过短,没有</b> 角 | 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 有假鱗莖   | : 並膨大ア   | <b>行爲假態</b>     | <b>粒狀,有</b> | 許多節,                | 每節具有                | <b>3</b> 2 |
| 7 7   | 至數個           | <b>動間,葯科</b>   | 丙絲狀                                    |        |          | 屬:              | 80. 石斛屬     | Dendro              | bium S              | Sw.        |
| 9     |               |                | 沒有匍匐莖;                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|       |               |                | <b>冷枝,少有</b> 分                         |        |          | - 版 81.         | <b>阿唇窩鷹</b> | Sarcobo             | dium I              | dl.        |
|       |               |                | 支; 花數個…                                |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| 1     |               |                | 和花二者之一                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| -de-a |               |                |  |        |          |                 |             | · (EX 開門)           | 当5 4時 プドル           | 21         |
|       |               |                | 国筒狀,有 1<br>5 世 世 15 年 1                |        |          |                 |             | 9 10 10 10 10 10 10 | Eluia T             | .31        |
|       |               |                | 内花苞片和花                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| 4     |               |                | 内花苞片和花                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|       | *******       |                | **********                             |        |          |                 |             | Cryptoch            | ilus W              | all.       |
|       |               |                |  |        | 简亞族 Glo  |                 |             |                     |                     |            |
| 1.    |               |                | -2,撒形,                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|       | 分離,則          | 生蕊柱足」          | 上,蕊柱頂端                                 | 信有二臂狀  | 附屬物      | 屬 8             | 85. 牛角蘭     | 📕 Cerat             | ostylis             | Bl.        |
| 1.    | 葉許多個          | 制;花序頂5         | <b>主為密生頭制</b>                          | (花序; 蕚 | 片雕生; 唇   | 護 不能            | 注分離,        | 贴生蕊柱                | 足上;总                | 純          |
|       | 無附屬的          | b              | ************                           |        | <u>J</u> | 易 86. 牙         | F葉藤屬 4      | Agrostopi           | hyllum              | Bl.        |
|       |               |                | 亞族 (2                                  | 7) 柄唇  | 葡亞族 Poo  | lochiles        | ae          |                     |                     |            |
| 1.    | 花粉塊4          | . 個,唇瓣則        | 占生蕊柱足處                                 |        |          |                 |             |                     | •••••               |            |
|       |               |                |  |        |          |                 |             |                     |                     |            |
| 1.    | <b>花粉</b> 塊 6 |                | 占生蕊柱足處                                 |        |          |                 |             |                     |                     |            |
|       | _             |                |  |        |          |                 |             |                     |                     |            |

| 亞族 (28) 多穗蘭亞族 Polystachyeae   |
|---|
| 只1 屬······屬 89. 多穗蘭屬 Polystachya Hook.  |
| 系2] <b>侧花序系 Pleranthae</b>  |
| 亞系[1] 合軸亞系 Sympodiales  |
| 亞族 (29) <b>珊瑚蘭亞族 Corallorhizeae</b>   |
| 只1 屬····································  |
| 亞族(30) 鶴頂花亞族 Phajeac  |
| 1. 花粉塊 4 個; 花序頂生; 藝片合生成一狹窄基部淺囊狀的圓筒; 蕊柱瘦細, 極長; 莖變為<br>球莖   |
|   |
| 1. 花粉塊8個;藝片離生,或膠着。  |
| <ol> <li>客辦或多或少貼生蕊柱; 莖變為球莖,少有假球莖。</li> <li>各辦多半大部分貼生蕊柱上,但不抱着蕊柱;蕊柱多半粗而短</li> </ol>   |
| 3. 唇瓣多竿大部分贴生器住上,但不是有象在,总在少一和1110位<br>   |
| 8. 唇瓣稍貼生蕊柱而抱着蕊柱,蕊柱細長  |
|   |
| 2. 唇瓣不贴生蕊柱。<br>4. 蕊柱無足。莖變爲球莖。   |
| <ol> <li>窓柱無足; 並變為球型。</li> <li>唇瓣有距; 花粉塊大小形狀都一樣</li> </ol>  |
| 5. 皆興有曲: その元人「いんか 13c   15c   15c |
| 5. 唇瓣無距叉無囊;花粉塊在每室中2個較大,2個較小   |
| 5. 各海無応え無義。 れが死れ母皇 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
| 4. 蕊柱有足。  |
| 6. 花粉塊大小一樣。   |
| 7. 總狀花序;莖有多數苞片;花梗不被特別的毛;葯 2 室,無隔膜   |
|   |
| 7. 圓錐花序; 莖沒有苞片; 葯2室, 每室有2隔膜; 花梗被特别的毛  |
|   |
| 6. 花粉塊4個大,4個較小,莖下部粗,爲梭狀,不變爲球莖,唇瓣爪貼生兩個側幕   |
| 片上,花瓣和幕片膠着成一面編態的管   |
| 98. 續花勸屬 Acanthophippium Bl.  |
| 亞族 (31) 石豆釀亞族 Bulbophylicae   |
| 1. 側幕片不明顯地和中幕片兩樣  |
| 1 側導片明顯地和中導片不同樣   |
| 亞族 (32) <b>類唇蘭亞族 Genyorchideae</b>  |
| 1. 花粉塊 4 個,每 2 個共有 1 個花粉塊柄與 1 個黏盤,分成 2 組,每組的花粉塊柄互相分開,   |
| 黏盤也分開;花露在苞片外  |
| 1. 花粉塊也有4個, 也是每2個共有1個花粉塊柄和1個黏盤, 也分成2組, 但2組的花粉   |
| 块柄靠合,黏盤也靠合;花苞片大,排成2列,把花完全覆蓋起來······   |
| 屬 102. 大苞蘭屬 Sunipia Buch. ex J. E. Smith  |
| 亞族 (33) 曲足蘭亞族 Cyrtopulicae  |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|--|
| <ol> <li>花粉塊2個,一端是空的;葉數片,或爲單葉。</li> <li>花序的花密生,成一球形或近似球形頭狀花序,並常下垂;葯養有2個具纖心的附屬物;</li> </ol> |
| 蕊柱幾沒有足 ····································  |
| 2. 花序具有較疏生的花,爲圓筒狀,直立; 葯沒有附屬物; 蕊柱有足或幾沒有足  |
| 1. 花粉塊 4 個,一端不空心,葉 1 個。  |
| 3. 花被張開; 花粉塊柄為圓柱狀, 線形或棍棒狀, 粗厚  |
| 题 105. 山蘭屬 Oreorchis Ldl.  |
| 3. 花被管狀; 花粉塊柄幾為卵形, 質薄  |
| 亞族 (34) <b>蘭亞族 Cymbidieae</b> 1. 花被或多或少管狀  |
| 1. 花被張鹃  |
| 亞族 (35) <b>煙柱蘭亞族 Thelasieae</b>  |
| 1. 蕊柱足不明顯: 唇瓣沒有囊, 也沒有爪; 假鱗或有 1—2 棐   |
|  |
| 1. 蕊柱足明顯,唇瓣或多或少有囊,並有爪;假鳞莖有或沒有,具有數個2列的葉   |
|  |
| 亚系 [2] 單軸亞系 Monopodiales   |
| 亞族 (36) 隔距蘭亞族 Sarcantheae  |
| 1. 唇瓣沒有距,也沒有囊,有時稍爲囊狀。  |
| 2. 楽園柱狀, 花粉塊 2個, 蕊柱沒有足, 導片在背面近頂端處, 或多或少具有龍骨狀突起,  |
| 花序短,有少數花····································   |
| 3. 花粉塊 4 個, 分開; 莖極短; 葉基生; 蕊柱足長; 花亭侧生; 唇瓣 5 裂, 其中基部的  |
| 2 裂片很小   |
| 3. 花粉塊 2 個,一端空心。   |
| 4. 蕊柱足存在   |
| 4. 蕊柱足缺如。  |
| 5. 唇瓣凹下,有耳,有一個中央褶片縱貫全唇瓣  |
|  |
| 5. 唇瓣没有褶片,凹下,有耳,或多或少二侧扁平。  |
| 6. 唇瓣頂端具有 2 個鑽狀小裂片, 花小得多····································                               |
| 6. 唇瓣沒有裂片; 花多半大得多屬 116. 船唇蘭屬 Stauropsis Rehb. f.   |
| L 唇瓣有距或有數。   |
| 7. 蕊柱足很明顯。   |
| 8. 花粉塊 2 個,一端實心或空心。  |
| 9. 植物沒有葉。  |
| 10. 側導片、花瓣和唇瓣贴生蕊柱足上····································                                    |

| 10. 只有唇瓣贴生蕊柱足上··················屬 118. 狭唇橢屬 Sarcochilus R. Br. |
|--|
| 9. 植物有葉。   |
| 11. 唇瓣基部在贴生态柱足處有關節,能活動   |
| 屬 118. 狹唇藥屬 Sarcochilus R. Br.                                 |
| 11. 唇瓣不能活動,至多能彈性地曲折。   |
| 12、唇瓣或多或少囊狀;蕊除不明顯;花粉塊柄短;花質薄,一崖夜即凋謝                             |
|  |
| 12. 唇瓣有圓錐狀或圓筒狀距,距中無隔膜,蕊喙長;花粉塊柄較長                               |
| 120. 指甲蘭屬 Aerides Lour   |
| 8. 花粉塊 4 個分開,唇瓣基部沒有關節,而有 1 個橫生具 2 裂的褶片,它位在囊口的前                 |
| 面,在藝後面有1個胼胝體········屬 121. 胼胝藤屬 Biermannia King et Pantl       |
| 7. 蕊柱足沒有或不很明顯。   |
| 13. 植物體小, 無葉; 花小; 花粉塊 4 個···································   |
| 18. 植物通常高大,有葉。   |
| 14. 唇瓣能活動····································                  |
| 14. 唇瓣不能活動。  |
| 16. 唇瓣距中有1縱褶片,有時縱褶片不很發達。                                       |
| 17. 莖常較短,葉比較少得多,蕊柱沒有附屬物,花粉塊柄為絲狀而長                              |
|  |
| 17. 莖狹長,全部生薬;蕊柱有鑽狀附屬物;花粉塊柄濶而短;花序常比裝短                           |
|  |
| 16. 距中沒有隔膜。  |
| 18. 在唇瓣距的後面具有一個分離的水平的褶片,唇瓣沒有裂片,但有耳                             |
|  |
| 18. 唇瓣距沒有水平的褶片。  |
| 19. 唇瓣和蕊柱分離。   |
| 20. 花粉塊通常不是扁的; 花多牛較小。  |
| 21. 唇瓣不裂,但有時有耳,或唇瓣 2—3 裂,邊緣為流蘇狀;距中等長;                          |
| 花序常有許多花。   |
| 22. 唇瓣 2—3 裂,邊緣為流蘇狀;距口處有一被茸毛的蓋; 蕊喙成鑽狀                          |
| 2 叉  |
| 22. 唇瓣不裂,有時有耳;距口處無蓋;蕊喙鎖狀,不分叉。                                  |
| 23, 唇瓣有耳; 蕊喙鑽狀···········屬 128. 囊唇蘭屬 Saccolabium B             |
| 23. 唇瓣沒有裂片,也沒有耳,蕊喙鑽狀   |
|  |
| 21. 唇瓣 3 裂,沒有耳,邊緣全緣;距非常長;花序有 2—4 花                             |
|  |
| 20. 花粉塊是扁的。花類著地較大。   |

24. 唇瓣比較花瓣、幕片小得多,幕片大小不相同,侧幕片大得多,邊緣為

| 波狀; 蕊柱在基部不張開; 花序分枝                    |
|---------------------------------------|
| 屬 131. 火烟藥屬 Renanthera Lour.          |
| 24, 唇瓣和花瓣、蓼片大小一樣; 蓼片形狀大小全都一樣; 蕊柱基部張開; |
| 花序不分枝。                                |
| 25. 唇瓣下面不為龍骨狀突起,蕊柱中等長                 |
| 屬 132. 萬帶礦屬 Vanda R. Br.              |
| 25. 唇瓣下面有龍骨突起;蕊柱非常短                   |
|                                       |
| 19. 唇瓣贴生蕊柱上;蕊柱非常短;唇瓣距裏面或囊裏面被長硬毛,在其前面有 |
| 或沒有一縱褶片屬 134. 脆花屬 Acampe Ldl.         |
| 未見到的唇····                             |
| 100 A 400 PA 400 PA 11 12 12 15 1     |

自近代植物學引入中國以來,已有三十年歷史,直至今日有走上發展的正當軌道。現在各植物學工作者,在共產黨、毛主席和人民政府的英明領導之下,都向着理論與實際相結合的新道路邁進,這與以前植物學工作者孤芳自賞,抱殘守闕的風氣,已迥然不同了。中國植物科屬檢索表的寫作,正反映着向這條新道路的轉變,因為還是合乎今日實際所要求的。其理由如下:(一)要作任何植物學的研究,首先必須正確認識植物的種類。植物的性質随植物種類而不同,研究的對象若不確切不移,則所得成果要用之於實際中,不免張冠李藏,豈特不如所期望,且往往因錯誤而得相反的結果。今日各部門的植物學在新的方針下,正在開始發展,則鑑定植物種類書刊的需要,又與日俱增了。(二)中國地大物博,植物資源的豐富,可以說勝於任何國家。總路綫的光輝照耀下,我們當國家正進行生產建設,各方面對於我國植物資源的調查搜求,也正在開展之中,鑑定植物種類的著述,各方面的期望、甚為殷切。(三)工、農、林、牧幹部在實際工作中時時需要知道植物種類以改進業務,而常苦沒有適當的書籍可用。各級學校又廣泛地需要,如手册、檢索表一類的分類書籍,以滿足數學和研究的要求,就上述幾個例子來看,我們這個科屬檢索表的編蓄,是適應各方面的需要而進行的。

這種形式的檢索表,事實上是為各方面所早經需要的,而在我國植物分類學的研究進行最早,人數亦最多,何以從前沒有這類刊物之出現?回答得都很簡單,就是以前的植物學研究是與實際脫節的;第二個原因是以前的植物學工作者着重於個人研究,對於羣衆的需要熟 視無觀,且滿足於離羣索居,關起門來獨自工作,雖有些工作是少數幾個人合作的,然亦 只限於一、二個人,集體工作的名詞對於他們來說是新鮮的,甚至於是從未理會到的。故三十年來在植物學範圍內,還沒有一部著作,是經大家共同來做,以供廣大的需要。中國植物誌的編纂,早經有人擬議大家來合作,但在反動政府時代,沒有集體工作的條件,始終不能進行。人民革命勝利之後,人民自己掌握了政權,由於社會的革新的轉變,時代的薫陶,我們的觀點轉變了,我們的確從舊的獎範中解放出來了,集體合作的條件也已具備而成為完全可能了。這個可能就表示在科屬檢索表的成功上。這檢索表是由大多數植物分類工作者集體合作而成,這在植物學範圍內是一個創舉,不問還工作內容的優劣如何,單就還工作的方式和規模而言,是值得我們與奮的。

科屬檢索表的缺點當然是很多的,最顯著的是我們在安排這工作之初,缺乏集體工作的經驗,故在計劃和方式上,沒有經過多數人集體詳細討論,缺乏統一性。在編纂中執筆者有不少科屬專家,自他們經驗中做出表格,自然合於實用,但也有不少科屬是從書籍上採取來的,在實用上不甚適合。其他在地區分佈及名詞上也不統一。尚有其他缺點,在例言上——舉出。此皆就所見到的而言,其他未見到的錯誤之處亦必不少。因這是初版,缺點是少不了的,但各方面需要甚切,所以就先發表了。出版以後,經過各方面的應用,必能指出錯誤之處,所望用者隨時給與批評和指正,使遺書漸臻完善,不勝幸甚。

## 編輯例言

編輯緣起 1950年8月中國科學院召開植物分類學專門會議,做出決議從速編纂中國植物科屬檢索表。1951年 夏中國植物學會全國代表會議時又經提出,本所因於 1951年10月分發 函件請全國各地植物分類學工作者分別担任,承各地專家熱烈響應,並儘先寄下稿件。1952年本所同志參加偉大的"三反"運動及思想改造運動,科屬檢索表的工作進行遲緩。1958年因本所重視此項工作,又因全國各地工作同志們的共同努力,本書得以完成初稿。

参加工作人員 参加本書編纂工作共有39人,分列如下:

陳煥鏞 侯寬昭 張宏達 何春年(廣州中山大學植物研究所)

陳 嵘 (北京中央林業部林業科學研究所)

蔣 英 (廣州華南農學院)

耿以禮 耿伯介 (南京大學)

方文培 (成都四川大學)

曾 勉 (南京華東農業科學研究所)

孫雄才 (南京華東樂學專科學校)

徐祥浩 (廣州華南師範學院)

陳立卿 (桂林雁山廣西農學院經濟植物研究所)

馬毓泉 (北京大學)

錢景涵 林鎔 張肇騫 吳徽銓 胡先驢 郝景盛 汪發纜 唐進 俞德浚 鍾補東 匡可任 惺友文 傅書遐 王文采 黃成就 劉獎 呂烈英 湯彥承 馮家文 惺鴻賓 (中國科學院植物研究所)

裴鑑 單人驊 周太炎 劉玉靈 (南京中國科學院植物研究所華東工作站)

陳封懷 (江西牯嶺中國科學院植物研究所廬山工作站)。

內容 本書就中國所有的高等植物 (包括蕨類植物及種子植物) 各科屬,作科的記載網要,分科分屬的檢索表。

地區 所收各科屬都是中國各地有記錄的。地理區域是指中華人民共和國全部領土,因各 科作者多年工作範圍和性質的關係,及我國邊疆各地植物調查未周,所以新疆、西藏、台灣等 地的種類或有遺漏,自所難免。

文獻 本書內容除少數是經專家作過專誌性的研究而摘出者以外,大多數是根據文獻編譯 而成。主要的文獻是: Copeland, Genera Filicum, 1947; Engler et Prantl, Die naturlichen Pflanzenfamilien, 第一版、第二版; Lémée, Dictionaire descriptif et synonymique des

genres de plants phanérogames,卷1至卷8; Willis, A dictionary of the flowering plants and ferns,第七版;胡先驢,中國植物誌屬,1925,英文未刊稿。其餘零星書誌,因限於篇幅,不能——備載。

名稱 本書因係手册性質,其同物異名僅選擇最重要的或中國特產的,予以收入。

中名儘量收入,有一時尚無法查到和未有妥善中名的暫缺。中文科名各家譯名也有不同的, 會經本所一部分同志集體討論,採取一個我們認為較合適的使用。種子植物的中文屬名正由中 國科學院編譯局召開會議審訂中,將來該項中名公佈後應以之為準,本書現使用的屬名,仍是 由各科著者自行採用的;又談類植物屬的中名,大都採用秦仁昌教授的意見。

栽培植物僅收入最普通的及順化的。

名詞 科學名詞翻譯是根據中國科學院編譯局編訂的種子植物形態學名詞,1958年商務出版,該書未收而新譯者附以原文。

本書因為是集體工作的嘗試,且交稿如忙,內容的工作水平很不一致,名詞翻譯因科學院 編訂的名詞出版在本書付印期中,未能一一請各位作者按照公佈的名詞改正。初稿完成前經本 所一部分同志集體審查,做了一些必要的修改,因時間關係,各問題未能——安善解決,其餘 缺湯錯誤想必甚多,希望各地讀者在使用中發現問題,隨時通知,以便在再版時修正。

中國科學院植物研究所 1954年8月10日